

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЮБЕРЕЦКОГО ГК КПСС И ГОРСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 47 (9194)

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам и субботам | Год издания 35-й

Четверг, 24 марта 1966 г.

Цена 2 коп.

XXIII съезду партии — достойную встречу!

ОВОЩЕВОДЫ БЕРУТ РУБЕЖИ

Обсуждая проект Директивы XXIII съезда партии, работники сельского хозяйства нашего района решили продать государству в нынешнем году не менее 42 тысяч тонн овощей. И для этого люберчане наши резервы. По почину рабочих и специалистов совхоза им. Моссовета во всех хозяйствах развернулось соревнование за увеличение выхода продукции земледелия с единицы площади. Так, например, коллектив совхоза «Марфин» обязался получить в 1966 году с каждого кв. метра теплиц по 41 кг овощей в том числе по 23 кг огурцов. А труженики совхоза им. Горького за счет эффективного использования каждого гектара земли и каждого кв. метра закрытого грунта наметили получить в первом году пятилетки 15

тысяч тонн овощей в заданном ассортименте и высокого качества.

Под стеклянными крышами огородов сейчас идет массовый сбор зеленого лука, петрушки, салата, сельдерея, все больше поступает в торговую сеть и свежих огурцов. Совхозы и колхозы района досрочно завершили квартальный план продажи ранних овощей. Отправлено их в торговую сеть свыше 1550 тонн.

В авангарде предсъездового соревнования идут рабочие и специалисты совхоза им. Горького, выращивающие своим старательным трудом хороший урожай. Они уже доставили к столу москвичей дополнительно к квартальному плану 73 тонны ранних овощей.

Трудовая вахта овощеводов продолжается.



Наталья Ивановна Осипова работает в совхозе им. Моссовета. Дело у нее ответственное: она обеспечивает огуречной рассадой совхозные теплицы. Этой зимой Наталья Ивановна выращивает уже вторую партию рассады.

На снимке: Н. И. ОСИПОВА. Фото А. Огрызкова.

СВОДКА о сдаче животноводческой продукции на 21 марта с. г.

Хозяйства	Молоко (цн)			Мясо (цн)		
	место	квартал. план	% % выполн.	место	кварт. план	% % выполн.
Птицефабрика	1	1200	153,2	8	5250	64,8
Совхоз им. Горького	2	800	117,4	7	20	65
Совхоз им. Моссовета	3	1690	100,9	6	6400	94,2
Колхоз им. Дзержинского	4	3210	95,4	3	150	110,7
Колхоз им. Ленина	5	3800	86,5	1	170	192,3
Племзавод «Петровское»	6	5600	84,7	4	1320	109,8
Хозяйство «Коренево»	7	1900	84,6	2	100	179
Совхоз «Белая Дача»	—	—	—	5	10800	100,7
ПО РАЙОНУ:	—	18200	96,3	—	24210	92,7

Н ЕСКОЛЬКО дней остается до открытия партийного съезда.

Животноводы Томилинской птицефабрики, совхозов им. Горького и им. Моссовета уже завершили квартальный план сдачи молока государству и сверх задания отправили 792 центнера молока.

Всего на 21 марта район сдал на 266 тонн

молока больше, чем на ту же дату прошлого года.

Выполнил квартальный план сдачи мяса совхоз «Белая Дача» — крупнейший поставщик свинины. Много мяса отправил племзавод «Петровское».

Томилинские птицеводы поставили 19 197 тысяч яиц — на 4 690 тысяч больше, чем за тот же период прошлого года.

К знаменательной дате

На заводе «Пластмасс» широко развернуто социалистическое соревнование за достойную встречу XXIII съезда КПСС. Здесь каждый цех, бригада принял

повышенные обязательства, ход соревнования широко освещается на страницах стенной газеты. Коллектив завода ежедневно узнает тех, кто идет в первых ря-

дах соревнования. В прессовом цехе в эти дни отлично трудятся прессовщицы тт. Горюхова, Примакова, Юткина, Добровольская, Новикова, Колбасникова,

План первого квартала, — говорит начальник цеха М. Колесников, — наш коллектив завершит ко дню открытия съезда.

А. АРХИПОВ.

По родной стране



Ленинград. Хороший подарок XXIII съезду КПСС подготовили текстильщики фабрики «Веретено». Получены первые десятки килограммов объемной пряжи, выработанной на отечественном оборудовании. В новом цехе установлены современные высокопроизводительные прядильные, ровицкие, ленточные и другие машины, изготовленные на пензенском, ташкентском, костромском и орловском заводах текстильного машиностроения.

Намечено дальнейшее расширение производства. К концу этого года выработка объемной пряжи возрастет в 5 раз.

На снимке: мастер А. Шпакова (справа) и лаборант В. Трифонова проверяют качество изготовленной объемной пряжи.

Фото П. Федорова. Фотохроника ТАСС.

Избирательные округа по выборам в Верховный Совет СССР

ПО РСФСР

2. Московский сельский избирательный округ (центр — г. Москва). Московская область.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

„Космос-113“ в полете

21 марта 1966 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли — «Космос-113».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— начальный период обращения 89,6 минуты;

— максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 327 километров;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 210 километров;

— наклонение орбиты 65 градусов.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются радиопередатчик, работающий на частоте 19,996 мегагерца; радиосистема для точного измерения элементов орбиты; радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

ХЕСУС ФАРИА
В МОСКВЕ

В Москву из Рима прибыл генеральный секретарь ЦК Компартии Венесуэлы Хесус Фариа, освобожденный из венесуэльской тюрьмы по требованию мировой общественности. На Шереметьевском аэродроме гости встречали товарищи М. А. Суслов, Б. Н. Пономарев, ответственные сотрудники ЦК КПСС, представители общественности.

ОБУЧАЯ ДРУГИХ, УЧИСЬ САМ

В БЮРО ГК КПСС

На очередном своем заседании бюро Люберецкого горкома партии обсудило вопрос о состоянии и мерах повышения идеино-политического уровня учителей школ №№ 32 и 33. С информацией выступили секретари партийных организаций этих школ.

Бюро горкома КПСС отметило, что в школах регулярно работают теоретические семинары, их слушатели, преподаватели, готовятся по первоисточникам, глубоко вникая в теоретические вопросы. Это способствует повышению их деловой квалификации. В школах №№ 32 и 33 соответственно 17 и 33 учителя работают без второгодников со стопроцентной успеваемостью.

Многие преподаватели являются членами отделения общества «Знание», регулярно выступают перед родителями и учащимися с лекциями на различные темы.

Вместе с тем бюро ГК КПСС отметило, что в работе парторганизаций школ по идеино-политическому воспитанию учителей имеются и серьезные недостатки. Некоторые преподаватели мало занимаются изучением произведений классиков марксизма-ленинизма, решений партии и правительства, слабо уважают изучение теоретических проблем с современностью. В работе семинаров имеются элементы школьарства, так называемая вопросно-ответная система, чтение слушателями своих конспектов. Деятельность группы общества «Знание» ограничивается рамками школ, многие учителя стоят в стороне от такой важной работы, как разъяснение проекта Директивы

XXIII съезда партии среди населения. Мало внимания уделяется парторганизациям учителям-комсомольцам.

Слабо используются для налаживания идеино-политической работы педагогические советы школ, предметные комиссии, стенная печать. Недостаточно контролируют партийные организации выполнение своих же решений по идеологической работе.

Все эти недостатки не могут не оказаться на ведении учителями учебно-воспитательного процесса. Некоторые преподаватели не обеспечивают хорошую дисциплину учащихся на уроках, не имеют тесной связи с родителями и общественностью. И как результат этого — значительный отставание учащихся. Так, в 1964—1965 учебном году из 5—8-х классов школы № 32 было 33 ученика, из школы № 33—16 учеников.

В принятом постановлении бюро горкома партии указано, что главной задачей парторганизаций школ №№ 32 и 33 в деле повышения идеино-политического уровня учителей является обеспечение целенаправленной политической учебы, охватывающей изучение всех составных частей марксистско-ленинской теории: философии, политической экономии и основ научного коммунизма. При этом надо добиваться, чтобы каждый учитель, избирая тот или иной предмет для изучения, поднимался в своей политической подготовке на более высокую ступень и чтобы его учеба способствовала постоянному идеиному росту, помогала в обучении и воспитании учащихся, формированию у них научного коммунистического мировоззрения.

В решении дан ряд конкретных мероприятий по улучшению деятельности партийных организаций школ.

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ДИРЕКТИВЫ

XXIII СЪЕЗДА КПСС

К претворению в жизнь

В 16-м цехе завода им. Ухтомского на участке сборки гидрошлангов в обеденный перерыв собирались рабочие. Обсуждался проект Директивы XXIII съезда КПСС. Слушая докладчика, мастера С. Тюричева, и выступающих в прениях, особенно остро чувствовалось то единство, что связывает партию и народ. Задачи, выдвинутые в проекте Директивы, направлены на подъем благосостояния народа, и решать их всем труженикам нашей страны, каждому на своем месте. Не удивительно поэтому, что рабочие и работницы в своих выступлениях переходили с общего на личное и наоборот.

Докладчик умело и толково отвечал на вопросы. А вопросов было много. О пенсиях колхозникам и жилищном строительстве, о недостатках, мешающих добиваться высоких по-

казателей в работе.

Тут же были рассмотрены вопросы, касающиеся улучшения работы участка. Рабочие указали, что надо добиваться от руководства цеха бесперебойного снабжения деталями сборки с других участков, ежедневно подводить итоги работы за смену, повысить ответственность каждого за выпускаемую продукцию, ее качество, полностью исключить случаи брака и нарушений технологической дисциплины.

По окончании обсуждения проекта Директивы коллектив единодушно принял обязательство выполнить план первого квартала к 25 марта.

Итак, рабочие перешли от обсуждения проекта к претворению его в жизнь.

В. ЛЫМАРЬ,
слесарь.

МНОГОЛЕТНИЙ ПОИСК

увенчался успехом

Добыча руды по новой технологии

«Удвоить выпуск химической продукции. Значительно увеличить производство концентрированных и сложных минеральных удобрений». (Из проекта Директивы XXIII съезда КПСС).

И ПО ЗАПАСАМ и по качеству апатито-нефелиновые месторождения Хибин считаются уникальными. Поэтому-то здесь и построен был крупнейший в стране горно-химический комбинат «Апатит», ставший ныне основным поставщиком высококачественного и дешевого сырья для производства фосфорных удобрений. Но такой удельный вес в народном хозяйстве страны комбинат обрел далеко не сразу, а в итоге длительного и многотрудного совместного поиска учеными и производственниками наиболее совершенных способов добычи руд.

В решении этой проблемы, — говорит секретарь партийной организации ГИГХСа, кандидат технических наук Н. Ф. Горбунов, — большая заслуга коллектива лаборатории подземных горных работ института и в первую очередь кандидата технических наук В. Ф. Абрамова.

Чтобы осмыслить существование научного поиска, нельзя не заглянуть во вчерашний день богатейшего месторождения на Колымском полуострове. Еще в 1936 г. на рудниках комбината впервые в стране была внедрена система так называемого панельного этажного обрушения минными зарядами. Менее чем за десятилетие этот способ добычи принес наилучшие высокие технико-экономические результаты среди горнорудных предприятий страны.

Так прогрессивные люди этой страны «классического» капитализма чтут память основателей теории научного коммунизма. Ученик II «В» класса Игорь Ермолаев с макета музея переписал стихи К. Маркса в переводе Е. Ильиной.

ЭКСКУРСИЯ В МУЗЕЙ К. МАРКСА

Учащиеся Люберецкой школы рабочей молодежи № 6 посетили музей К. Маркса. Эта экскурсия произвела глубокое впечатление. Зал, посвященный Манифесту Коммунистической партии, привлек внимание учащихся лозунгом «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!» на 67 языках мира, чем выражена международная значимость этого призыва.

Долго рассматривали учащиеся макет лондонской библиотеки, в которой занимались К. Маркс, Ф. Энгельс, а позднее В. И. Ленин. Места их занятых в читальном зале стали мемориальными.

Так прогрессивные люди этой страны «классического» капитализма чтут память основателей теории научного коммунизма.

Ученик II «В» класса Игорь Ермолаев с макета музея переписал стихи К. Маркса в переводе Е. Ильиной.

На следующий день на уроках обществоведения учащиеся делились впечатлениями об экскурсии.

М. ШМЕЛЕВА,
зам. секретаря парторганизации ШРМ № 6.

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

24 марта 1966 г.
2 стр. № 47 (9194)

химической промышленности диктовал необходимость коренного пересмотра старой технологии и разработки принципиально новых инженерных решений.

Виктор Филиппович Абрамов рассказывает:

— На опытном участке Кировского рудника начался в 1955 году поиск наиболее совершенной технологии. Важно было, сохранив все преимущества старого способа минной разработки, освободить его от всех недостатков, серьезно обогатить, с тем чтобы добиться резкого повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции и создать рабочим более благоприятные условия труда. То, что мы предлагали, встречало яростное сопротивление сторонников прежней системы, доказывавших, что нет нужды в ломке устоявшейся технологии.

А как доказать им обратное?

На комбинате нашлись, однако, специалисты, которые решились поддержать нас, несмотря на весьма неблагоприятную обстановку. Разработка новой технологии сочеталась с производственными экспериментами на рудниках. Было отбито в общей сложности свыше 10 миллионов тонн руды. И в процессе поисков были взлеты, казалось, наша система начинает оправдывать себя, но вот вслед за этим — крупные неприятности, падение. В 1960—1961 годах несколько неудачных взрывов, повлекших за собой самообрушение на других смежных участках. Рудник не выполнял

плана. Наши друзья и соратники В. Гущин — в то время начальник

рудника — Г. Власов — главный инженер рудника — «заработали» по выговору. Вообще-то стоял вопрос о снятии их с работы. Но эти люди, ясно понимавшие, на что идут и во имя чего, имели достаточно мужества и воли, чтобы противостоять всем бедам. Оценивая сейчас все, что происходило тогда, понимаешь, что эти да и ряд других товарищей на комбинате проявили высокую гражданственность. Никто из нашей творческой группы не сдал своих позиций, хотя были моменты, когда можно было поддаваться слабости.

К 1964 году не стало противников новой технологии. На вооружение взято было все лучшее из отечественного опыта с учетом последних достижений за рубежом. К этому времени уже оказалось возможным строить технологию на новой технике — буровых станках, созданных Всесоюзным научно-исследовательским институтом буровой техники. Промышленность освоила, наконец, электродетонаторы миллисекундным замедлением, что позволило нам одновременно

взрывать большое количество руды, обеспечивая при этом высокое качество ее дробления, значительно сократив количество буровых выработок, что, в свою очередь, привело к снижению затрат на подготовительные работы.

Реализация главной идеи сводилась к решению комплекса проблем, а это дело, конечно, не одного дня. В производство вступали новшества. Это механизация процесса зарядки скважин (взрывчаткой) и электрический способ взрывания скважин. Следует сказать, что паралле-

льно наша группа добивалась усовершенствования методов выпуска руды, т. е. занималась созданием и внедрением ряда машин, оборудования, как например мощных скреперных лебедок большой емкости, различного типа скреперов, блоков и т. д. для механизации всех последующих процессов до выдачи руды на поверхность.

Можно назвать ряд сложных инженерных вопросов, перечислить различные исследования, которые были проведены, что позволило создать оптимальные условия для эффективной работы погрузочно-доставочного оборудования. И здесь имели место огорчения, так как до тех пор, пока не удалось комплексно решить все проблемы, экономический эффект не давал себя знать.

Но зато 1965 год стал как бы итоговым, можно сказать, подведена черта 11-летнего труда. Больше половины всего объема руды на комбинате добыто по новой технологии. Снижение себестоимости продукции позволяет ежегодно экономить свыше миллиона рублей.

— Но работа наша продолжает-ся, — говорит Абрамов. — Сейчас идет поиск технологии будущего. В проекте Директивы предусмотрено к 1970 году увеличить выпуск минеральных удобрений до 62—65 млн. тонн против 31.3 млн. тонн в 1965 году. Наша цель на базе комплексной механизации и автоматизации создать поточную технологию добычи руды. Лабораторный период остался позади, теперь мы подошли к производственным экспериментам.

Беседу записал Г. РЕВЗОН.
На снимке: В. Ф. АБРАМОВ.



Семинар работников многотиражной печати

При отделе пропаганды и агитации горкома партии и газете «Люберецкая правда» создан постоянно действующий семинар редакторов и ответственных секретарей многотиражных газет района. На первом его занятии был рассмотрен вопрос о проведении на страницах газет обсуждения проекта Директивы XXIII съезда КПСС по новому

планитетному плану развития народного хозяйства страны.

В дальнейшем занятия семинара будут проводиться ежемесячно по первым четвергам с 4 часов дня. План их предусматривает обзоры отдельных газет, разбор вопросов, как освещать в печати различные проблемы, а также литературно-техническую работу, верстку, техническое оформление газет, язык газеты, жаргон журналистики.

В каждом колхозе или совхозе, если внимательно к нему присмотреться, есть свой стиль, свой метод работы, подчас заслуживающие того, чтобы стать достоянием соседних хозяйств. Держать такой опыт под спудом нельзя.

Публикуемые на этой странице статьи принадлежат участникам совещания по обмену передовым опытом. Совещание было организовано Люберецким ГК КПСС, на нем присутствовали директора, секретари партийных организаций, специалисты наших совхозов, колхозов и птицефабрики. Закончилось совещание в павильонах ВДНХ.

Напечатанные материалы призваны помочь труженикам села в изыскании новых резервов для увеличения производства сельскохозяйственной продукции.

Пути распространения

РАСПРОСТРАНЕНИЕ передового опыта, воспитание тружеников на положительных примерах — важное условие роста производительности труда, активное средство повышения коммунистической сознательности.

На Томилинской птицефабрике организованы школы передового опыта. Они существуют во всех цехах клеточных несушек, батарейного выращивания цыплят, маточного стада кур и в отделении доращивания молодняка — всего в 12 цехах. Руководят этими школами передовики производства, перевыполняющие нормы, имеющие большой стаж работы, обладающие такими личными качествами, которые позволяют им доходчиво передавать свои методы, приемы, навыки другим.

Школы создавались так. Была разработана программа. Подобраны передовики производства — будущие руководители школ. Консультантами школ были закреплены начальники цехов, зоотехники. Составлены характеристики главных особенностей в методе работы передовиков.

В школах передового опыта за 1965 год прошли обучение 159 человек. В этом году уже подготовлено 56 птичниц и кормовщиц.

На нашей фабрике это единственный метод обучения. В школах и на курсах по переподготовке кадров и повышению квалификации за прошлый год обучено 464 человека.

Значительную роль в распространении передового опыта играют техническая библиотека и технические информаторы.

Техническая библиотека ежедневно делает вырезки из информационных листков, газет, журналов. Приказом директора на фабрике утверждены 33 технических информатора, которые доводят эти материалы до рабочих цеха. Сюда же, в цехи, через техинформаторов направляются списки статей за неделю по всем вопросам, связанным с нашим производством.

В партийном кабинете находятся 24 папки, в которых техбиблиотека накапливается статьи и рефераты по всем отраслям нашего производства.

Происходит обмен опытом с другими птицефабриками. Берется на заметку все новое с выставок, просмотров технических фильмов. В прошлом году 10 раз работники фабрики выезжали на ВДНХ (всего 205 человек), 11 раз — на родственные предприятия (37 человек). Выступали передовики производства, состоялось 24 технических совещания и конференции, прошло 112 лекций на производственно-технические темы. Выпущено 15 плакатов и листков обмена передовым опытом.

Используя опыт родственных фабрик, мы внедрили 5 мероприятий, получен экономический эффект 30,5 тысячи рублей.

Б. СОКОЛОВСКИЙ,
гл. инженер Томилинской птицефабрики,

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ!

БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ
С ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ

В ЕДИЦАЯ отрасль в совхозе «Белая Дача» — откорм свиней. С какими же производственными и финансово-экономическими показателями коллектив животноводческого завода закончил 1965 год?

План выходного поголовья выполнен на 101 процент, план сдачи мяса — на 106 процентов, сдано сверх плана 244 тонны, уровень мясосдачи почти достиг намеченного на 1970 год. Среднесуточный вес головы при плане 95 кг составил 124,2 кг. Баловое производство перевыполнено на 736 тонн, чем перекрыт уровень, намеченный на конец пятилетки. Среднесуточный привес свиней на откорме равен 429 граммам при плане 400. Удельный вес жирной свинины в общей мясосдаче — 92,7 процента. Затраты кормов на единицу привеса — 61,4 кормовой единицы. Себестоимость центнера привеса снижена до 78 рублей 75 копеек при плане 80 рублей. Получено прибыли от свинооткорма 1060 тысяч рублей, в том числе сверхплановой — 363 тысячи. Среднемесячная заработка поголовья — 121 рубль. Затраты труда на производство центнера привеса доведены до 1,31 человека-дня.

За достигнутые результаты совхоз был отмечен переходящими Красными знаменами областных и городских партийных, советских и профсоюзных организаций.

Какие же основные факторы обеспечили высокорентабельный откорм свиней? На наш взгляд, это введение хозрасчета и ежедневный зоотехническо-экономический анализ производства, правильно выбранный тип откорма и максимальное использование в кормовых рационах пищевых отходов.

Остановимся хотя бы на типе откорма. До настоящего времени в хозяйствах практикуется откармливать свиней до 95 кг. Выгодно ли это? Вот расчет. Наш совхоз еще несколько лет назад перешел на тяжелый тип откорма. В прошлом году сдано жирной упитанности 28366 свиней. Средний вес головы — 139 кг, т. е. сверх установленного каждое животное дало 44 кг. Общий вес — 39488 центнеров. Сколько голов надо было откармливать до 95 кг, чтобы снять такой вес? 41566 свиней! Таким образом, сохранено 13200 голов молодняка, получено экономии от этой операции 400 тысяч рублей.

Специальные машины? Нет, обычные

ПАРНИКИ и весенние теплицы в основном обогреваются биотопливом, представляющим собой обыкновенный городской мусор. Работать с

нее простой выход: решили приспособить для работы на парниках существующие машины. Это и было сделано, и считаем, что очень удачно.

В настоящее время в совхозе механизированы такие процессы: заготовка компостов и дерновой земли, перебивка биотоплива, очистка парников от перегноя с отделением земли от мусора, очистка парников от снега, набивка их биотопливом, насыпка земли, снятие рам и укрытие парников рамами. Механизирована теперь очистка весенних теплиц от перегноя с отделением земли от мусора, а также набивка биотопливом и насыпка земли.

Для этих работ можно приспособить имеющиеся в хозяйстве машины. Грузить и перебивать биотопливо, очищать котлованы от снега, земли и т. д. могут экскаваторы любого типа, автокраны с грейдерами, различного вида погрузчики.

При осенней очистке от перегноя используются экскаваторы Э-505, Э-302, Э-157 (переоборудованные), а также тракторы: самоходные шасси всех модернизаций, ДТ-14, ДТ-20 и даже Т-38, как показал опыт совхоза им. Тельмана. Можно приспособить и такие тракторы, как ДТ-54 и Т-75.

Для очистки парников от снега можно использовать все тракторы, находящиеся в хозяйстве, сделав некоторые приспособления.

При набивке парников лучше всего зарекомендовали себя самоходные шасси с экскаватором Э-153, но можно обойтись и другими тракторами с РПТМ или автомобилями-самосвалами. Этими же средствами производится насыпка земли в парники. Снятие рам и укрытие парников рамами делает любой колесный трактор.

Гусеничный трактор и экскаватор Э-153 набивает теплицы биотопливом. Земля насыпается с помощью экскаваторов и тракторов с тележками бокового свала или автомобилей с кузовом бокового свала. Очищает теплицы от перегноя бульдозер.

В результате внедрения механизации только на этих процессах в совхозе увеличилась производительность труда на перебивке биотоплива в 30 раз, на набивке парников — в 10 раз и на очистке парников — в 18 раз. Экономия составила в расчете на тысячу парниковых рам: при перебивке биотоплива — 210 рублей, набивке — 150, очистке — 165 рублей.

Внедрение механизации в закрытом грунте позволило совхозу ежегодно экономить 13,5 тысяч человеко-дней и более 30 тысяч рублей заботной платы.

С. ГОРБАЧЕВ,
гл. инженер совхоза им. Моссовета.



КАЖЕТСЯ, больше уже ничего не придумаешь: каждый ключок земли в теплице занят овощами. Но мысль авторов продолжает работать.

По предложению директора совхоза им. Горького Бориса Сергеевича Никулина поставлен эксперимент: в проходах по весили проволоку, на ней закрепили крышки от банок, в них насыпали землю, посеяли семена, и вот уже растет на своеобразных тарелочках салат.

Новый, шпалерный способ выращивания зелени в теплицах, возможно, получит вскоре всеобщее признание.

На снимке (справа): директор совхоза Б. С. НИКУЛИН. Фото А. Архипова.



ЛЮБРЕЦКАЯ ПРАВДА

24 марта 1966 г.
№ 47 (9194) 3 стр.

ДВА МЕСЯЦА назад учащиеся томилинской школы № 14, приехав в школу, обратили внимание на красочно оформленное объявление, висевшее на втором этаже рядом с учительской. На листе четкими буквами было выведено: «Ребята! Комитет ВЛКСМ школы проводит в дни весенних каникул экскурсии по местам боевой славы в города-герои. Почетное право участия в этих экскурсиях будет предоставлено учащимся, показавшим отличные успехи в учебе, общественной работе и с отличным поведением.

Боритесь за право участия в этих поездках!

Комитет ВЛКСМ».

Счастливого пути!

ЭКСКУРСИЯ ПО ГОРОДАМ-ГЕРОЯМ

Излишне говорить, что каждому очень и очень хотелось оказаться в числе тех, кто отправится в интересное путешествие. Обсуждение кандидатов проходило на классных комсомольских собраниях. Много было споров и горячих дискуссий, прежде чем определились 115 претендентов на право поездки. Но вакантных мест было только тридцать. И вот совсем недавно комитет ВЛКСМ школы утвердил список тридцати лучших учащихся. Среди них

отличники учебы Галия Лобачева, Раиса Гречева, Толик Абрамов, Галия Борисова, Наташа Волошко, Ира Паскевич и другие.

Сегодня с московских вокзалов ребята отправляются в увлекательнейшее путешествие. Перед ними радушно распахнут свои двери города-герои: Брест, Волгоград, Киев, Ленинград, Одесса и Севастополь. В этих городах ребята познакомятся с историей героической борьбы советского народа в годы Великой

Отечественной войны, побывают на местах, где когда-то шли ожесточенные бои, где сложили головы многие и многие славные сыны и дочери нашего свободолюбивого народа. Но, пожалуй, самое главное это то, что ребята привезут в школу на закладку памятника бывшим учащимся, погибшим в годы войны, священную землю городов-героев.

Большую помощь в организации поездки и в ее материальном обеспечении оказали шефствующие над школой предприятия.

Л. ТРАХТЕНБЕРГ.
(Наш внешт. корр.)

Соревнование



ОХОТНИКОВ

В воскресенье, 20 марта, Люберецкое общество охотников проводило соревнование по стендовой стрельбе на лично-командное первенство и кубок Люберецкого районного общества 1966 года.

Соревнования проходили в Москве, на стрелковом стенде спортивного общества «Локомотив», в них приняли участие 11 коллективов, выставившие 14 команд (по 3 человека в команде).

Первое командное место и кубок районного общества завоевал коллектива Лыткарино-II, второе место — пос. Дзергинского-III, третье — Люберецы-I.

Личное первенство на транзитном стенде завоевал П. С. Сухарев, поразивший 13 тарелочек из 15 возмож-

ных, на втором месте — А. А. Белов (пос. Тураево).

На круглом стенде первенство за Н. Д. Кориным (ковровый комбинат), второе место поделили Г. Д. Трунов (г. Люберецы) и Ю. Д. Соколов (г. Лыткарино).

19 стрелков выполнили норму третьего разряда.

27 марта в 12 часов в Люберецком Дворце культуры проводится встреча охотников Люберецкого общества, на которой будут подведены итоги работы коллектива за 1965 год, вручены награды победителям стрелковых соревнований. Будут также обсуждены перспективы весенней охоты.

В. ФАЙБУШЕВИЧ,
председатель бюро
коллектива охотников
г. Люберец.



Кадр из нового художественного фильма «Год, как жизнь», поставленного по мотивам романа Г. Серебряковой «Похищение огня» режиссером Г. Рошалем на студии «Мосфильм». В роли Карла Маркса (слева) — артист Игорь Кваша, Генриха Гейне — артист С. Курилов.

Авторы сценария — Галина Серебрякова и Григорий Рощаль, главные операторы — Леонид Косматов и Александр Симонов.

Фотохроника ТАСС.

НАЙДЕНЫ ЧАСЫ

Я нашел 18 марта дамские часы. Они ждут своей владелицы. Обращаться по адресу: Октябрьский пр., д. 135 «А», кв. 21, с 6 до 8 часов вечера.

Я. КУРНОСОВ.

ЛЮБЕРЕЦКОЙ

электросети
Мособлэлектро
ТРЕБУЮТСЯ
на постоянную работу: техник электронадзора, электромонтеры.

Обращаться: Томилино, ул. Лермонтова, 6, Люберецкая электросеть Мособлэлектро.

ТОМИЛИНСКОЙ

ПТИЦЕФАБРИКЕ
ТРЕБУЮТСЯ
НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ:
птичницы, аппаратчицы химводоочистки II разряда (работа трехсменная), разнорабочие, водители электрокаров.

Обращаться: Томилино, птицефабрика, отдел кадров, проезд автобусами №№ 20, 20 «а», 25, 293 до птицефабрики.

Научно-производственной лаборатории МСХ РСФСР

ТРЕБУЕТСЯ

заведующий хозяйством, разбирающийся в вопросах строительства.

Обращаться: пос. Косино, ул. Школьная, 21. Телефон: Ж-1-91-08, доб. 23.

ЛЮБЕРЕЦКОЙ

ПЛОДООВОДЧИНОЙ

КОНТОРЫ

ТРЕБУЮТСЯ рабочие на постоянную и временную работу.

Обращаться: Люберецы, Хлебозаводской проезд, 3.

ЛЮБЕРЕЦКОМУ ЗАВОДУ ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ:

слесари-сборщики, слесари по ремонту 3—4-го разрядов, полировщики, ученики-полировщики, лиспетчер в производственный отдел, такелажники, фрезеровщики, кочегар (газовое топливо), кладовщики, инженер-экономист, подсобные рабочие в хозяйственный отдел, инженер-технолог по сварке, инженер-электрик-конструктор, мастера-экспериментальщики, каменщики, слесарь-жестянщик, инженер-конструктор в отдел главного механика, пульверизаторщики, шлифовщики стекла, машинисты, грузчики со сдельной оплатой труда, главный бухгалтер, начальник производства, технолог в инструментальный цех.

Обращаться: г. Люберецы, Октябрьский пр., 112, отдел кадров.

ЛЮБЕРЕЦКОЕ ПАССАЖИРСКОЕ АВТОХОЗЯЙСТВО ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:
шофера 1-го и 2-го классов, кондукторов, автослесарей, автомехаников, учеников.

Оплата повременно-премиальная.
Обращаться: Люберецкую Котельническую пр., 13; отдел кадров.

ГЛЕБОВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 25 марта ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 Для школьников К Неделе детской книги: «У нас в гостях детские писатели».

12.00 «Театр книги».

12.50 «ГНОМ».

16.55 Программа передач.

17.00 Мультфильм «Беги ручеек».

17.20 «Внимание, качество!»

18.00 Телевизионные новости.

18.20 «Подвиги... Телальманах».

19.00 Г. Боровик — «Мятеж неизвестных» Спектакль.

21.30 Телевизионные новости.

22.00 «Путь к экрану».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

18.30 «Москвич — съезду партии».

18.40 Московские новости.

19.00 «По музыкальным местам Ленинграда».

19.50 «Лучший отдых в выходной день».

20.00 «Спокойной ночи, малыши!»

20.10 «Физкультура и спорт».

21.10 Наши интервью.

21.30 Фильм «Дорогой мой человек».

СУББОТА, 26 марта

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

15.45 Программа передач.

15.50 Концерт художественной самодеятельности Дворца пионеров Тбилиси. Передача из Тбилиси.

16.40 «Источник прекрасного».

17.10 «Знания».

18.10 Телевизионные новости.

18.20 «Тени старого замка». Премьера телефильма. 3-я серия.

19.00 Клуб кинопутешественников.

20.00 Фильм «Верность».

21.30 Телевизионные новости.

22.00 «На огонек». Передача из Москвы.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

18.30 Московские новости.

19.00 «У нас в гостях» журнал «Звезда».

20.00 «Спокойной ночи, малыши!»

20.10 «На улице Неждановой».

21.30 «Этапы большого пути».

22.40 Телевизионные новости.

ГЛЕБОВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА (ст. Холщевики, Истринского района, Московской обл.)

ПРИНИМАЕТ РАБОЧИХ

СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ:

1. Со сдельно-премиальной оплатой труда: птичниц — 80—100 руб., возчиков на лошадях — 80—110 руб., грузчиков на автомашине — 80—130 руб., шоферов — 86—125 руб., майяров — 80—100 руб., штукатуров — 80—100 руб., каменщиков — 90—105 руб., плотников — 85—115 руб., слесарей — 80—100 руб., разнорабочих — 65—95 руб.;

2. С повременно-премиальной оплатой труда: кочегаров 3, 4, 5-х разрядов — 75—90 руб., автослесарей 4, 5-х разрядов — 90—100 руб., стропальщиков — 92 руб.

ОДИНОКИМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ОБЩЕЖИТИЕ на арендуемом жилсекторе.

Все желающие закрепиться на Глебовской птицефабрике берутся на учет для ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОЙ ЖИЛПЛОЩАДИ во вновь строящихся благоустроенных домах.

ЖЕЛАЮЩИМ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ ДЛЯ ПОСТРОЙКИ СОБСТВЕННЫХ ДОМОВ.

В районе фабрики имеются Дом культуры, столовая, средняя школа, вечерняя школа рабочей молодежи.

ЛЮБЕРЕЦКОМУ ЗАВОДУ «ПЛАСТМАСС» ТРЕБУЮТСЯ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ:

ученики-прессовщики, прессовщицы, сборщицы, упаковщицы, грузчики.

Одиночкам предоставляется общежитие, а семейным через 3—5 лет представляется квартира.

Обращаться: Люберецы-II, завод «Пластмасс», отдел кадров.

ЛЮБЕРЕЦКОМУ МЕХАНИЧЕСКОМУ ЗАВОДУ ТРЕСТА «ТРАНСЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ТРЕБУЮТСЯ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ:

токари по металлу, строгальщики, фрезеровщики, слесари-инструментальщики, шлифовальщики, наладчики автоматов, слесари по ремонту оборудования.

Обращаться: Люберецы-II, завод, отдел кадров.

Адрес редакции: г. Люберецы, Октябрьский пр., 150.

Телефоны: редактора — 3-27-31; заместителя редактора, ответ. секретаря — 3-14-72; промышленно-спортивного отдела — 3-27-35; отделов сельского хозяйства, писем, общественной приемной, бухгалтерии — 3-27-07. Из Москвы — АЖ в далее нужный номер.

Люберецкая типография Тир. 13.100 Зак. 1082

ГД4161 Люберецкая типография Тир. 13.100 Зак. 1082