

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА КОММУНИЗМА

Орган Режевского райкома Коммунистической партии Советского Союза
и районного Совета депутатов трудящихся

№ 141 (3066) Воскресенье, 29 ноября 1959 г. Цена 15 коп.

26 ноября в Москве, в Большом Кремлевском дворце, состоялось заключительное заседание второй сессии Верховного Совета РСФСР.

Сессия единогласно принимает Закон о Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1960 год.

Закон о порядке отзыва депутата Верховного Совета РСФСР принимается единогласно. Сессия утверждает Указы.

По поручению партийной группы и Совета старейшин депутат П. Н. Поспелов вносит предложение о Председателе Президиума Верховного Совета РСФСР. ЦК КПСС признал необходимым, говорит т. в. Поспелов, чтобы Н. Г. Игнатов находился на основной работе секретарем ЦК. Исходя из этого, вносится предложение об освобождении его от обязанностей Председателя

Президиума Верховного Совета РСФСР. Председателем Президиума Верховного Совета РСФСР рекомендуется избрать Н. Н. Орбанова, члена ЦК КПСС, депутата Верховного Совета РСФСР, заместителя Председателя Совета Министров РСФСР.

Сессия принимает постановления об освобождении депутата Н. Г. Игнатова от обязанностей Председателя Президиума Верховного Совета РСФСР и об избрании Председателем Президиума Верховного Совета РСФСР депутата Н. Н. Орбанова, а также об освобождении Н. Н. Орбанова от обязанностей заместителя Председателя Совета Министров РСФСР.

Вторая сессия Верховного Совета РСФСР пятого созыва объявляется закрытой.

(ТАСС).

О рациональном использовании электрической энергии в народном хозяйстве

ПИСЬМО ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

партийным, советским, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям, трудящимся предприятий промышленности, транспорта, строек, колхозов и совхозов, научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро, культурно-бытовых учреждений, совнархозов, министерств и ведомств

Товарищи!

Важнейшим условием выполнения семилетнего плана является непрерывный технический прогресс, основу которого составляет электрификация народного хозяйства. Без более широкой электрификации невозможно осуществить дальнейшую комплексную механизацию и автоматизацию, достигнуть резкого повышения производительности труда. Наш великий вождь и учитель В. И. Ленин придавал решающее значение делу электрификации для победы нового общественного строя. Он говорил: „Коммунизм—это есть Советская власть плюс электрификация всей страны“.

Благодаря неустанной работе Коммунистической партии о преимущественном развитии тяжелой индустрии в СССР создана мощная энергетическая база, которая дает возможность быстрыми темпами повышать электровооруженность и производительность труда во всех отраслях народного хозяйства, полнее удовлетворять потребности населения в электрической энергии.

Уже теперь наша страна вышла по производству электроэнергии на первое место в Европе и на второе в мире. Ныне в СССР производится электрической энергии больше, чем в Англии и Западной Германии, вместе взятых. В нашей промышленности быстро развиваются такие энергоемкие производства, как электрометаллургия и электрохимия, пламенный нагрев металлов заменяется индукционным электронагревом, механическая обработка — электрообработкой. Широко внедряется электросварка. На транспорте электрическая тяга быстро вытесняет паровую.

Советский Союз вступил в решающую стадию претворения в жизнь идеи великого Ленина о сплошной электрификации страны. Семилетним планом предусмотрено увеличить мощ-

ность электростанций более чем в два раза и довести производство электроэнергии до 500—520 миллиардов киловатт-часов в год. Одновременно с дальнейшей электрификацией промышленности будут электрифицированы железные дороги протяженностью примерно 20 тысяч километров, а также все совхозы, колхозы и рабочие поселки. Миллионы советских людей напряженно трудятся над выполнением этой программы. Таким образом, обеспечивается дальнейшее улучшение электроснабжения всех отраслей народного хозяйства и нужд городского и сельского населения.

Но для того, чтобы полнее удовлетворять возрастающие потребности страны в электрической энергии, необходимо одновременно с наращиванием энергетических мощностей добиваться максимальной отдачи от труда и средств, вложенных в развитие электрификации. Надо обеспечить рациональное использование каждого киловатт-часа в промышленности, на железнодорожном и городском транспорте, в коммунально-бытовых предприятиях, в освещении промышленных и общественных зданий, улиц, площадей, жилых помещений. Организация разумного расходования электроэнергии в народном хозяйстве и быту должна стать задачей огромного общегосударственного значения.

Что значит сэкономить в нашей стране хотя бы один процент электрической энергии? Это значит высвободить за год 2,6 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, на производство которой тепловыми электростанциями расходуется почти миллион тонн высококалорийного угля. Если эту сэкономленную электрическую энергию употребить в дело, то с ее помощью можно добыть 130 миллионов тонн угля или 40 миллионов тонн нефти, получить из

глинозема 125 тысяч тонн алюминия.

Имеется немало примеров, когда совнархозы и коллективы предприятий добиваются хороших результатов в экономном расходовании электрической энергии. На Кировском заводе в Ленинграде, заводе „Электросталь“ Московской области и Запорожском абразивном заводе в первом полугодии 1959 года за счет совершенствования технологии производства, правильной загрузки оборудования, сокращения потерь сэкономлено около 23 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Работники Южно-Уральской железной дороги за это же время в результате рационального режима вождения электропоездов сэкономили 35,5 миллиона киловатт-часов электроэнергии.

Вместе с тем Центральный Комитет КПСС располагает данными, которые показывают, что далеко не всюду уделяется должное внимание вопросам эффективного использования электрической энергии. На многих предприятиях совнархозов, министерств и ведомств электроэнергия расходуется бесхозяйственно, большое количество ее потребляется нерационально.

Следует признать, что за последнее время хозяйственные, партийные, советские, профсоюзные и комсомольские организации ослабили борьбу за экономию электрической энергии. Достигнутое в последние годы улучшение электроснабжения народного хозяйства породило у отдельных работников настроения благодушия и терпимости к фактам растрачивания электрической энергии. Они не считают с тем, что потери электроэнергии — это бесполезно сгоревшие уголь, нефть, газ.

Совершенно недопустимо, когда вследствие несоблю-

дения технологических режимов, недогрузки и холостых ходов оборудования, неисправного состояния агрегатов, установок и особенно коммуникаций непроизводительные расходы электрической энергии в промышленности и на транспорте достигают порядка 11 миллиардов киловатт-часов в год. Иначе говоря, количество электроэнергии, расходуемой напрасно, превышает годовую выработку такой мощной электростанции, как Волжская ГЭС имени В. И. Ленина.

На Уральском автомобильном заводе Челябинского совнархоза в электро-термическом производстве перерасходуется около 1 миллиона киловатт-часов электроэнергии в год. Здесь систематически нарушается технология плавки, электропечи недогружаются и содержатся в неудовлетворительном техническом состоянии. Такое же положение имеет место и на ряде предприятий других совнархозов, в результате чего при эксплуатации электрических печей ежегодно теряется до 2 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

На шахтах комбината „Тулауголь“ лишь по причине несвоевременной подачи порожняка непроизводительно расходуется на дополнительную перегрузку угля из отвалов в бункера и вагоны свыше 4 миллионов киловатт-часов электроэнергии в квартал.

На многих предприятиях значителен перерасход электроэнергии, потребляемой на выработку сжатого воздуха. К их числу относятся завод „Кузбассэлектромотор“ Кемеровского совнархоза, Харьковский тракторный завод, где потери сжатого воздуха достигают 25—30 процентов.

Велики расходы электрической энергии на собственные производственные нужды электростанций. В 1958 году тепловыми элек-

тростанциями было израсходовано на собственные нужды почти 8 процентов выработанной ими электроэнергии, а на Рижской, Дорогобужской и некоторых других 12—13 процентов.

Из-за отставания в развитии электросетевого хозяйства и серьезных недостатков в его эксплуатации излишние потери электроэнергии в сетях доходят до 1 миллиарда киловатт-часов в год. Большое количество электроэнергии, сверх допустимой нормы, теряется в линиях электропередачи и особенно в распределительных электрических сетях Ростовской, Калининградской, Одесской и некоторых других энергосистем. Внутривозовские электросети многих предприятий находятся в неудовлетворительном состоянии, что также приводит к значительным потерям электроэнергии.

А какова эффективность использования, электроэнергии, расходуемой на осветительные цели?

По подсчетам специалистов, потери электроэнергии в электроосветительных устройствах ежегодно составляют более 7 миллиардов киловатт-часов. Происходит это потому, что у нас применяются несовершенные схемы электрического освещения, неудовлетворительно содержатся светильники, низок технический уровень источников света и светотехнической арматуры, недостаточно производится экономичных газоразрядных электроламп и, наконец, плохо используются возможности естественного освещения. Достаточно сказать, что на отдельных фабриках и заводах в результате загрязнения копотью и пылью световых проемов, стен и потолков даже днем работа производится при искусственном освещении.

(Окончание на 2-й странице).

О рациональном использовании электрической энергии в народном хозяйстве

(Окончание. Начало на 1 стр.)

Нельзя признать разумным, что электрическое освещение улиц в городах, как правило, не регулируется в зависимости от потребности в нем, а рассеивание светового потока вверх неэкономичными светильниками настолько велико, что над городами ночью образуются огромные зарева огней. На эти бесполезные зарева затрачиваются миллионы киловатт-часов электроэнергии. А это значит — беспечно стораует труд человека.

Коммунистическая партия на всех этапах социалистического строительства придавала огромное значение вопросам экономии труда, материальных и денежных средств, неоднократно указывала, что бесхозяйственность, расточительство, нерадивое отношение к народному добру — явления, чуждые нашему общественному строю. Вот почему неотложной задачей всех партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций должно стать развертывание настойчивой борьбы за бережливое расходование электрической энергии, мобилизация трудящихся на обеспечение рационального использования электроэнергии в каждой отрасли народного хозяйства, на каждом предприятии и участке производства, на железнодорожном и городском транспорте, на стройках и в быту.

Важно правильно понять эту задачу. Речь идет не о сокращении разумного потребления электроэнергии. Принятые семилетним планом темпы электрификации народного хозяйства, роста объемов производства и производительности труда требуют все больше и больше электрической энергии. И энергия эта будет дана. Только за один 1960 год электровооруженность труда в промышленности вырастет на 8 процентов.

За семилетие намного увеличится производство электрических и радиотехнических приборов и аппаратов, улучшающих культурно-бытовые условия нашего народа. Предусматривается довести число киноустановок в стране до 118—120 тысяч, построить примерно 100 новых телевизионных центров и станций. Населению будет продано больше, чем за предыдущие семь лет: радиоприемников и радиол — в 1,8 раза, телевизоров — в 4,6 раза, холодильников — в 5,8 раза, стиральных машин и приборов — в 9,1 раза. В связи с этим на миллиарды киловатт-часов возрастет потребление электроэнергии в быту.

Партия исходит из инте-

ресов народа, делает и впредь будет делать все для того, чтобы полнее удовлетворять многообразные потребности народного хозяйства и советских людей в электроэнергии, внедрять ее быстрее и повсеместно. Но мы должны расходовать электроэнергию разумно, экономно, действительно по-хозяйски. Необходимо навести должный порядок в использовании электрической энергии на промышленных предприятиях, стройках, на транспорте, принять меры к устранению недопустимых потерь. Следует сосредоточить внимание прежде всего на строгом соблюдении технологической дисциплины в производстве, обеспечении наиболее выгодных режимов работы технологического и энергетического оборудования, содержании в исправном состоянии агрегатов, электроустановок, осветительных устройств и коммуникаций. Должна быть повышена ответственность всех работников за правильное расходование электрической энергии.

В некоторых совнархозах допускается явно негосударственная практика завышения норм расходов электроэнергии на единицу продукции. Например, заводу „Красное Сормово“ Горьковского совнархоза норма потребления электроэнергии в основном производстве на первое полугодие 1959 года была установлена на 8 процентов выше фактических удельных расходов в 1958 году. А была ли нужда в повышении нормы? Итоги работы завода за первое полугодие показали, что такой нужды не было. Экономия электроэнергии за этот период составила 10 процентов. Такое нормирование порождает благодушие и беспечность, способствует расхищению народного достояния. Правильное поставленное нормирование должно предупреждать расточительное расходование электроэнергии, создавать стимулы для выявления и использования новых резервов экономии.

Многие могут и обязаны сделать для повышения полезного использования электрической энергии работники научно-исследовательских и проектных институтов, заводов электромашиностроительной, металлургической, химической и других отраслей промышленности. Их долг — быстрее внедрять в производство современные технологические процессы, высокопроизводительные и экономичные машины и оборудование, бытовые электрические и радиотехнические приборы и аппараты, новые, более совершенные изоляционные, све-

тотехнические, магнитные и другие материалы.

Только внедрение электроиндукционного нагрева деталей при термической обработке снижает расход электроэнергии на единицу изделий более чем в два раза по сравнению с нагревом в электрических печах сопротивления. Такие же результаты достигаются при замене ручной электросварки автоматической. При выплавке стали в электрических печах с применением кислорода удельный расход электрической энергии снижается на 5—10 процентов с учетом затрат электроэнергии на получение кислорода.

Внедрение новых серий силовых трансформаторов с магнитопроводами из холоднокатаной стали, электродвигателей с повышенным коэффициентом полезного действия за счет снижения потерь электроэнергии при их эксплуатации обеспечит экономию примерно 3 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год. Использование механических выпрямителей и выпрямителей с полупроводниковыми элементами для электролизных промышленных установок уменьшает расход электроэнергии на 8—10 процентов.

Применение глубоких вводов повышенного напряжения, размещение трансформаторных подстанций вблизи электрических нагрузок, повышение коэффициента мощности в электроустановках промышленности — вот основные пути снижения потерь электроэнергии в сетях. Повышение коэффициента мощности в энергосистемах страны только на 0,01 может ежегодно дать экономию электрической энергии более 500 миллионов киловатт-часов.

Большое значение для рационального расходования электроэнергии на осветительные цели имеет применение высокоэкономичных источников света, в первую очередь люминесцентных ламп. СССР — родина этих ламп. Однако из-за косности, проявляемой отдельными руководителями промышленности, у нас крайне слабо развивается производство таких ламп. А ведь известно, что замена даже половины ламп накаливания современными люминесцентными лампами может дать годовую экономию около 2,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. При этом освещенность рабочих мест повысится более чем вдвое, что будет способствовать росту производительности и улучшению условий труда. Высвобождаемой электроэнергии достаточно для электроснабжения в течение года почти ста таких

крупных предприятий текстильной промышленности, как хлопчатобумажный комбинат „Трехгорная мануфактура“.

Работники электролампных предприятий должны не только расширить производство и повысить качество газоразрядных ламп. Перед ними также стоит задача улучшения качества ламп накаливания. Повышение световой отдачи этих ламп на 10 процентов позволит дополнительно сэкономить свыше 1,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год.

Партийные, профсоюзные и комсомольские организации обязаны ежедневно проводить воспитательную работу за бережливое отношение к народному добру, настойчиво бороться с расточительством, за рациональное использование электрической энергии.

Центральный Комитет КПСС считает необходимым, чтобы на заводах, фабриках и шахтах, электростанциях и в электросетях, на транспорте и стройках, на всех предприятиях, в организациях и учреждениях, где потребляется электроэнергия, были созданы комиссии из числа коммунистов и актива, которые оказывали бы постоянную помощь партийным и хозяйственным организациям в борьбе за рациональное использование электрической энергии. Комиссии должны следить за экономным расходованием электроэнергии, выявлять недостатки в этом деле, добиваться их устранения и при надобности ставить перед кем следует соответствующие вопросы.

Рациональное, экономное расходование электроэнергии должно стать всенародным делом. Всенародный поход за выявление и использование резервов экономии электрической энергии, повседневная борьба с ее растратыванием поставят на службу народу огромные энергетические ресурсы, сделают труд советского человека более производительным, позволят еще выше поднять жизненный уровень населения.

На предприятиях промышленности, на транспорте, стройках и в учрежде-

ниях должны на видных местах вывешиваться конкретные призывы, которые напоминали бы о необходимости борьбы за рациональное использование электроэнергии, способствовали вовлечению широких масс трудящихся в эту борьбу. Эти призывы должны быть красочными, доходчивыми, в них нужно показывать, какими резервами экономии электроэнергии располагает производственный участок, цех, предприятие и учреждение. Должны быть и такие призывы, из которых было бы видно, что неразумное потребление электроэнергии — это преступное расходование больших ценностей, предназначенных служить человечеству.

Надо настойчиво распространять опыт передовых бригад, цехов, предприятий и совнархозов, показывающих пример экономного расходования электроэнергии, шире организовать социалистическое соревнование, проводить общественные смотры, усилить контроль за внедрением наиболее ценных предложений в этой области, обеспечить регулярное проведение отчетов хозяйственных руководителей перед коллективами о достигнутых результатах, использовать производственные совещания, местную печать и радио для мобилизации всех трудящихся на борьбу за рациональное расходование электроэнергии.

Товарищи!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза уверен в том, что коммунисты, члены профсоюзов, комсомольцы, трудящиеся предприятий промышленности, транспорта, строек, колхозов и совхозов, научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций, культурно-бытовых учреждений, совнархозов, министерств и ведомств, обсудив настоящее письмо, наметят конкретные мероприятия по рациональному расходованию электроэнергии, выявят и используют дополнительные резервы, что даст возможность уже сейчас значительно полнее удовлетворять потребности страны в электрической энергии.

Центральный комитет Коммунистической партии Советского Союза.

24 ноября 1959 года.
гор. МОСКВА.

ВОСЕМЬ ТЫСЯЧ ОБОРОТОВ ВОКРУГ ЗЕМЛИ

27 ноября 1959 года к 15 часам московского времени третий советский искусственный спутник совершил свой восьмитысячный оборот вокруг земного шара.

Находясь в движении на протяжении 561 суток, третий советский спутник пролетел около 360 миллионов километров.

Народная Республика Албания

(К 15-й годовщине освобождения от фашистских оккупантов)



В 1944 году, благодаря героической борьбе албанского народа против фашистских оккупантов и историческим победам Советского Союза в боях с гитлеровской Германией, Албания впервые за всю свою многовековую историю завоевала свободу и независимость. 29 ноября 1944 года трудящиеся под руководством рабочего класса во главе с Албанской партией труда изгнали из страны оккупантов, свергли иго помещиков и капиталистов и установило свою народную власть. В январе 1946 года Албания была провозглашена народной республикой.

За 15 лет со дня освобождения Албания добилась колоссальных успехов в развитии своей экономики и культуры, в улучшении жизни народа. Народная Албания, по существу минуя капиталистическую стадию развития, совершила стремительный скачок от отсталости и феодализма к строительству социализма. Из нищей аграрной в прошлом страны Албания сейчас превратилась в передовую аграрно-индустриальную державу.

С братской помощью Советского Союза и других социалистических стран в Народной Республике Албании создана отечественная промышленность, построены десятки крупных индустриальных объектов, оснащенных современной техникой. Среди них —

текстильный комбинат в Тиране, нефтяные промыслы, новые рудники, электростанции, высоковольтные линии, первые железные дороги.

Огромные изменения произошли в албанской деревне, где завершается процесс социалистических преобразований. Коллективизация сельского хозяйства открыла перед тружениками деревни путь к новой, счастливой жизни.

В стране осуществлена революция в области просвещения и культуры, созданы кадры народной интеллигенции, беспредельно преданной делу строительства социализма.

Еще больших успехов добьется албанский народ в результате выполнения заданий третьего пятилетнего плана развития народного хозяйства и культуры на 1961—1965 годы.

Трудящиеся Албании под руководством Албанской партии труда постоянно укрепляют братские связи с Советским Союзом. В яркую демонстрацию дружбы народов братьев вылился визит в Албанию советской партийно-правительственной делегации во главе с товарищем Н. С. Хрущевым. Вместе с Советским Союзом и странами социалистического лагеря Албания уверенно идет в авангарде борьбы за упрочение мира во всем мире.

На снимке: площадь Скандербег в Тиране.
Фото Н. Филатова.
Фотохроника ТАСС.

ВОТ ОНИ, РЕЗЕРВЫ КОЛХОЗНОГО ПРОИЗВОДСТВА

ВСТРЕЧАЯ ПЛЕНУМ ЦК КПСС

★ торые итоги работы утятниц. За 11 месяцев текущего года артель произвела 107 центнеров утиного мяса, или по 10,3 центнера на 100 га зерновых. Производство птичьего мяса по сравнению с тем же периодом прошлого года возросло в 5,2 раза.

Утка — птица скороспелая.

условия содержания птицы. Очень плохо был организован прием уток конторой „Заготскот“. По этой причине колхоз нес ненужные дополнительные затраты на содержание откормленного поголовья. Районная инкубаторная станция выдавала цыплят небольшими партиями несколько раз в лето каждому хозяйству. Это усложняло уход за ними, а иногда вело к падежу утят.

Правление колхоза планирует на 1960 год иметь на откорме 15—20 тысяч голов уток. А производство птичьего мяса будет доведено до 25 центнеров на 100 га зерновых. К концу семилетки у нас будет не менее 50 тысяч голов водоплавающей птицы.

Для содержания птицы артель весной 1960 года начнет строительство легких сооружений на колхозном водоеме, более широкое применение найдет опыт передовых птицеводов страны.

Труженики села с интересом ждут начала работы декабрьского Пленума ЦК КПСС, который укажет на пути дальнейшего увеличения производства продуктов животноводства и общего подъема уровня сельскохозяйственного производства.

В. ГАВРИНОВ,
председатель колхоза.

Доведем количество уток до 50 тысяч голов

Труженики сельскохозяйственной артели „40 лет Октября“ по примеру рязанских животноводов взяли обязательство увеличить производство мяса в 1959 году в 2,3 раза по сравнению с 1958 годом.

Одним из резервов резкого увеличения выхода мяса явился откорм уток. С инкубаторной станции в хозяйство было завезено 8 тысяч голов птицы. Построена плотина на реке Бобровке, сооружены постройки легкого типа. Ухаживать за утками было поручено А. Колмаковой и А. Цыбиной. Они отнеслись к этому делу добросовестно: строго выполняли распорядок дня, старались сделать разнообразным рацион кормления, особое внимание уделяли слабо развитым уткам.

1959 год на исходе, и теперь можно подвести неко-

лая. За 65 дней при правильном уходе и содержании вес её достигает до 2-х килограммов. И это не требует больших затрат. Так, например, в суточный рацион кормления одной птицы входит 150 граммов зерна и дешёвая зелёная подкормка. Опыт показывает, что одна утятница может ухаживать за 12 тысячами уток, от которых можно получить не менее 200 центнеров мяса. Такой экономической выгоды пока нельзя получить ни от одной из отраслей животноводства.

В откорме и содержании водоплавающей птицы у нас была и масса недостатков, которые снизили выход птичьего мяса, увеличили затраты труда и повысили его себестоимость. Артель впервые вела откорм уток, а поэтому не было опытных кадров. Недостаток помещений ухудшил

Недостатки в работе по откорму свиней

Колхоз „Урал“ по производству мяса отстает от многих артелей района. А между тем условия и земельные угодья у него не хуже, чем в других хозяйствах. Отставание объясняется тем, что здесь все еще недостаточно уделяется внимания общественному животноводству. Имеющиеся резервы увеличения производства мяса используются плохо. В этом мы убедились на собственном опыте, ведя откорм свиней.

В начале текущего года работникам свиноводческой фермы четвертого производственного участка не было создано условий для работы. Перебои в кормах, неподготовленность помещений к зиме привели к тому, что суточные привесы животных не превышали 250—300 граммов на голову. Достаточно было правлению колхоза изменить свое отношение к животноводству, как результаты резко улучшились. Так, например, в сентябре суточные привесы на откорме свиней, за которыми мы ухаживаем, составили 772 грамма на голову. А в октябре они уже достигли 1004 граммов на откорме и 492 граммов на доращивании поросат. Теперь мы имеем достаточное количество кормов для животных, хороший свиновод и желание добиться в честь

предстоящего Пленума ЦК КПСС еще более лучших результатов.

В нашей работе по уходу за свиньями имеется много недостатков, вызывающих снижение выхода мяса и повышение его себестоимости.

Подготовка кормов к скармливанию ведется вручную. Особенно много физического труда приходится вкладывать при мойке картофеля, которого требуется более 5 центнеров в сутки. Кроме того, в помещении нет автопоилок, и воду носим также вручную. Поэтому приходится начинать работу в 5 часов утра и кончать её иногда поздней ночью.

Есть и другие недостатки в работе животноводческих участков.

Парторганизация и правление колхоза не ведут политической работы с животноводцами. Давно у нас не было лекции, доклада или хотя бы читки газет с разъяснением. Собрание по итогам работы в последний раз состоялось в марте этого года. А об обмене опытом передовиков и говорить нечего. Сейчас труженики сельского хозяйства страны готовят достойную встречу декабрьскому Пленуму ЦК КПСС. Но, к сожалению, об этом мы узнаем только по радио, а не от руководителей нашей арте-

ли. Нам тоже хочется устранить недостатки в работе и дать дополнительные центнеры мяса государству.

Практика нашей работы на откорме в последние месяцы показывает, что артель имеет большие возможности резко увеличить производство мяса. Нужно только руководителям артели своевременно направлять работу животноводов.

Е. КОРЕПАНОВА, Г. КНЯЗЕВА — свиноводы четвертой производственной бригады.



Ставропольский край — один из поставщиков семенной кукурузы для центральных и восточных районов страны. Крупнейший в крае Аполлонский элеватор уже принял тысячи тонн кукурузы сорта „ВИР-42“.

На снимке: автомашины с кукурузой нового урожая прибыли на Аполлонский элеватор.

Фото В. Михалева.
Фотохроника ТАСС.

Трактор еще можно использовать

В колхозе имени Ленина собираются списывать трактор „Нати“, а половина частей его может годиться на трактор ДТ-54-55.

В колхозе нет гаража даже для работающих машин. Тем более некуда поставить этот старый трактор. Он стоит под открытым небом и весь „общипан“, а оставшиеся детали ржавеют и выходят из строя.

Эта картина под самым окном правления. Но парторганизация, бригады тракторной бригады Ф. М. Худяков делают вид, что ничего не видят.

П. ТИТОВ,
колхозник.

„ПРАВДА КОММУНИЗМА“

3 стр. 29 ноября 1959 г.

Совет пенсионеров за работой

Еще нет года, как в поселке Озерном был избран совет пенсионеров (председатель Е. И. Авдюков), а работа им проделана значительная.

Пенсионеры активно собираются на свои собрания. Для них была прочитана лекция о международном положении, сделана информация об итогах поездки Н. С. Хрущева в США.

Летом перед советом встал вопрос — помочь пенсионерам в заготовке дров (дать участки поближе, удобнее для вывозки). С помощью поселкового Совета пенсионерам была отведена делянка в ста метрах от поселка.

Когда в ноябре проходили отчеты депутатов перед избирателями, от пенсионеров стали поступать просьбы о помощи в вывозке дров. Каждую такую просьбу совет пенсионеров удовлетворял с помощью различных организаций.

На днях в поселковый Совет пришел взволнован-

ный председатель совета пенсионеров и рассказал, что пенсионерка т. Сироткина живет в нетопленной комнате. Ее дочь, медработник, уехала на учебу, а матери вовремя не привезли дров. Меры были приняты, дрова старушке привезли в тот же день.

Надо сказать, что и вести себя пенсионеры стали лучше. Бывало, раньше в день получения пенсии некоторые из них появлялись в пьяном виде, нарушали общественный порядок. А сейчас этого нет.

Пенсионеры — частые гости поселкового Совета, Дома культуры.

Инициативно ведет работу пенсионер П. И. Пьянков, избранный в уличный комитет по улице Южной.

Недостаток в работе совета пенсионеров — слабая работа кассы взаимопомощи. Еще многие не охвачены ее членством. Но надо думать, дело это поправимое.

А. ХОРЬКОВ.

ЗОЛОТАЯ СВАДЬБА

15 ноября в д. Воронино была отмечена золотая свадьба супругов Пановых — Калистрата Семёновича и Прасковьи Ивановны.

Калистрату Семёновичу сейчас 70 лет, его жена на год моложе. Но несмотря на этот возраст, оба по мере сил трудятся в артельном хозяйстве.

Прасковья Ивановна и на покое, и в работе на складе ещё не отстаёт от молодых. Зачастую даже подает пример того, как надо работать.

В ответ на поздравления старушка ответила:

— Буду здорова, летом еще поработаю для колхоза.

Е. ПАНОВА.

Новые картофелеуборочные машины



Московская область. На полях Центральной государственной зональной машиноиспытательной станции закончились испытания экспериментальных образцов новых картофелеуборочных машин.

Оригинальна конструкция представленного на испытания навесного однорядного картофелеуборочного комбайна А. И. Вехова (завод тяжелых станков, гор. Коломна). Подкапывающий рабочий орган этой машины состоит из вращающейся трубы, которая идет под поверхностным слоем рядка, срезает ботву, разбрасывает земляные комья и подает клубни с землей в барабан для просеивания. После этого картофель сыпается в корзины.

НА СНИМКЕ: навесной однорядный картофелеуборочный комбайн конструкции А. И. Вехова.

Фото О. Кузьмина.

Фотохроника ТАСС.

Полвека супружеской жизни

Учительница уходит на пенсию

Шестиклассники знакомятся с производством

Занимайтесь туризмом!

Заслуженный отдых

В начале ноября учителя Черемисской средней школы собрались, чтобы отметить проводы на пенсию завуча школы Елизаветы Георгиевны Потоскуевой.

Со словами теплой благодарности обратились к Елизавете Георгиевне секретарь парторганизации т. Панова, бывший ученик, ныне учитель биологии т. Фирсов, завуч школы т. Бесова.

— Все, что есть хорошего в моей работе, я обязана Елизавете Георгиевне, — сказала В. М. Бесова.

30 лет своей жизни отдала т. Потоскуева трудному, но благородному делу воспитания и обучения детей. За время своей трудовой деятельности она показала себя как неутомимая труженица. За свой самоотверженный труд она награждена правительственной наградой, медалью «За трудовую доблесть».

Елизавета Георгиевна — мать семи детей, которым она дала правильное трудовое воспитание.

Участники проводов пожелали т. Потоскуевой долгих лет жизни и спокойного отдыха.

— Большое Вам спасибо, Елизавета Георгиевна, за все, что вы сделали для школы и для нас, учителей, — говорила от имени присутствующих председатель месткома т. Половинкина, вручая юбиляру ценный подарок.

Е. Г. Потоскуева от души поблагодарила учительский коллектив за оказанное внимание и добрые пожелания. Она пообещала, что, находясь на пенсии, школу не забудет, будет помогать учителям своим опытом, советами. Она также изъявила желание вести политзанятия с комсомольцами Черемиски.

Е. РУЧЬЕВА.

ПОЛЕЗНАЯ ЭКСКУРСИЯ

УЧАЩИЕСЯ ЗНАКОмяТСЯ С ПРОИЗВОДСТВОМ

Главная задача школы в наши дни — связь обучения с жизнью, с производством. Этому можно добиться, кроме прочего, и путём проведения экскурсий. С этой целью учащиеся 6 „а“ класса семилетней школы № 2 провели экскурсию на УПП-И ВОС.

Перед выходом в мастерские главный инженер предприятия С. П. Васянин провёл с экскурсантами беседу. Доходчиво и интересно он рассказал о том, как из учебно-производственных мастерских (УПМ) объект вырос в учебно-производственное предприятие (УПП), какую продукцию оно выпускает, как будет выглядеть через 7 лет и кто на предприятии работает.

Ученики поняли главную задачу предприятия-интерната — приобщить инвалидов до зрелости к общественному труду.

После беседы, в сопровождении конструктора А. П. Клевакина, шестиклассники пошли в цеха, где слепые и зрячие рабочие изготавливают части и детали к выпускаемой продукции (банки под краску, хозяйственные цепи, тар-

ный уголок, ручную дрель, тисочки, точило бытовое, малогабаритные рубанки, рубаночные железки и др.)

Особенно заинтересовала учащихся работа инвалидов на станках. С большим желанием учащиеся на несколько минут вставали к станку и делали выполняемую рабочими операцию.

Узнали экскурсанты и о том, что продукция предприятия отправляется во все уголки Советского Союза.

Мастер тов. Шалюгин, рабочие Т. Щербакова, И. Рязанов, В. Чернышов душевно встретили детей. Несмотря на конец рабочей смены, многие рабочие задержались у своих станков, чтобы показать, как они работают.

Хорошие люди на этом предприятии! Замечательные производственники. Об этом говорит хотя бы такой факт: план первого года семилетки уже выполнен.

Большое впечатление унесли с собой шестиклассники. Им есть над чем поработать при оформлении альбома на тему «День семилетки в Свердловской области».

Е. КОРОЛЕВА,
учительница.

Арамашевские школьники устроили каток

Надо устроить каток — эта мысль возникла у учеников Арамашевской семилетней школы. 15 ноября 70 человек под руководством учителей вышли на воскресник. Работа спорилась. Особенно хорошо трудились Тамара Добрынина, Галя Бачинина, Нина Добрыни-

на, Люба Бачинина, Вера Малыгин и многие другие.

К вечеру на катке уже можно было кататься.

Ребята! Следуйте примеру учеников Арамашевской школы. Устраивайте катки.

А. БАЧИНИНА,
заведующая библиотекой.

Туризм — лучший вид отдыха

В нашем районе туризм начал развиваться недавно, но и за этот короткий срок сумел завоевать симпатии молодежи.

В городе создано три туристских команды, которые за лето провели много интересных, увлекательных походов.

Теперь всем, кто ходил в походы, известны такие живописные места, как озеро Белое, Бородинская мельница, Липовская водолечебница, озеро Травяное и другие.

В июне на реке Реж, в районе Мраморного, был проведен кустовой слет туристов, после которого две команды нашего района получили право участвовать в 5-м областном слете.

Слет проходил на озере Таватуй (в 60 километрах от Свердловска). Одна наша команда прошла расстояние от Свердловска до озера пешком. Много интересного встретили туристы на своем пути, многое посмотрели.

Другая команда пешком вышла из Режа и путь в 160 километров прошла пешком. Когда до озера оставалось километров 35, дорога затерялась в болотах. Но уверенность в себе не покинула туристов. Ведь у них в руках были верные помощники — компасы. И на слет туристы пришли усталые, но довольные.

Слет проходил 4 дня. Команды участвовали в туристской эстафете и в закрытом азимуте в 16 километров.

Опытностью наши туристы не отличались, но большая воля к победе принесла результаты: команда поселка Спартак завоевала первое место и переходящий кубок области. У каждой из команд остались фотоальбомы, в которых запечатлены примечательные места и незабываемые эпизоды из жизни туристов.

...Наступает зима, но туристы она не остановит.

Они вновь готовятся к походам.

Кто побывал хоть в одном походе, тот уже не бросит туризма. Он будет с успехом ходить по компасу, разжигать костер одной спичкой, и в память его останутся незабываемые вечера, проведенные у туристского костра.

Туризм — лучший вид отдыха — должен стать в нашем районе самым массовым видом спорта.

В. ПУТИЛОВ,
инструктор туризма.

Редактор Е. НОВОСЕЛОВ.

Кинотеатр „Аврора“

30 ноября,

1 и 2 декабря

Повесть
о латышском
стрелке