

По решению Совета Министров СССР с 1 марта 1960 года снижены государственные розничные цены в среднем: на электрические швейные машины—на 20 проц., на гардинно-сетчатое полотно—на 23 проц., на меховые изделия из шкур серебристо-черных лисиц и песца—на 20 проц., на ткани из натурального шелка и на отдельные виды тканей из искусственного шелка—на 15 проц., на фотоаппараты некоторых марок—до 30 проц., на некоторые марки радиоприемников и ружей охотничьих—на 25 проц., на мотороллеры «Вятка»—на 18 проц., на консервы, какао и кофе со сгущенным молоком—на 30 проц.

По решениям Советов Министров союзных республик с 1 марта сего года снижены также государственные розничные цены в среднем: на авторучки и автокарандаши—на 20 проц., на лезвия для безопасных бритв—на 30 проц., на гармонию—на 20 проц., на галантерейные изделия—на 5 проц., на мармелад—на 18 проц.

Выгода населения от настоящего снижения государственных розничных цен в расчете на год составит около 2,5 млрд. рублей.

Леонид Иванович Поляков работает специальным механиком на швейной фабрике. Здесь его знают как активного рационализатора. В минувшем 1959 году два рационализаторских предложения, внесенных тов. Поляковым, внедрены в производство.



На снимке: Л. И. Поляков за наладкой швейной машины.

Фото М. Просвирнина.

Металл сверх плана

Металлурги никелевого завода досрочно выполнили производственный план февраля.

Плавильный цех предприятия месячную программу по выпуску ролштейна выполнил на 106,5 процента.

Лучше других работала бригада во главе с тов. Бобковым. Она выполнила февральское задание на 106,7 процента и имеет лучшие показатели по уменьшению потерь металла в отвальных шлаках.

В. КРИВОНОГОВА.

К севу готовы

Первый производственный участок колхоза имени Калинина готов встретить весну второго года семилетки. Механизаторы закончили ремонт всех пяти тракторов, зерновых сеялок, борон и сценок. Полностью готовы для сева семена зерновых культур. Имеется необходимое

количество клубней картофеля для посадки его на площади 40 га.

Агроном участка составил план предстоящих весенних полевых работ, который скоро будет обсужден на собрании колхозников.

И. ПИНАЕВ.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ УЧЕБА КАДРОВ

Коллектив автобазы № 20 дал слово за счет умелого использования парка машин дать экономию средств в 1960 году не менее одного миллиона рублей. Для успешного выполнения взятых обязательств на второй год семилетки на предприятии организована учеба по повышению экономических знаний шоферов и работников других профессий.

Пленума ЦК КПСС» прочитал В. Логинов—начальник эксплуатации автобазы.

На днях состоялось первое занятие, на котором присутствовало более 40 человек. Лекцию «О техническом прогрессе производства, намеченном в решениях XXI съезда КПСС и материалах июньского

Программа обучения рассчитана на 24 часа. Слушатели ознакомятся с ролью механизации и автоматизации в деле облегчения и увеличения производительности труда. На конкретных примерах из жизни и деятельности автохозяйства они узнают, из чего складываются себестоимость автоперевозок, как добываться ее снижения, более подробно изучат семилетний план.

В. ТАРЗИН,
главный инженер базы.

ПРАВДА
КОММУНИЗМА

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

№ 27 (3085)

Пятница, 4 марта 1960 г.

Цена 15 коп.

ЗА УСИЛЕНИЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

ПАРТИЙНЫЕ организации района за последние годы добились некоторого улучшения партийной пропаганды. Стали глубже изучаться и пропагандироваться произведения В. И. Ленина, решения XXI съезда и Пленумов ЦК КПСС, усилилось внимание к изучению истории КПСС, повысился уровень экономического образования кадров, что положительно сказалось на улучшении руководства деятельностью предприятий и колхозов. Это отметил районный партийный актив, который заслушал и обсудил доклад секретаря РК КПСС Б. Ф. Шадрина «О задачах партийной пропаганды в современных условиях».

Вместе с тем собрание районного партийного актива отметило, что до сих пор устная и печатная пропаганда страдает серьезными недостатками, практическое воздействие идеологической работы на улучшение положения дел на предприятиях и в колхозах далеко недостаточное. На ряде предприятий устная и печатная пропаганда не конкретна, часто носит отвлеченный, чисто просветительский характер. Отдельные пропагандисты ограничиваются общими призывами и лозунгами, уклоняются от острых, волнующих рабочих и колхозников вопросов. Слабо распространяется передовой опыт промышленного и сельскохозяйственного производства. Крупным пробелом в пропагандистской работе является недостаточная массовость.

Очень редко проводятся в районе массовые мероприятия: лекции и доклады, вечера вопросов и ответов, теоретические конференции, товарищеские беседы, тематические вечера и т. д. Дома культуры, клубы, библиотеки все еще слабо работают по пропаганде технических знаний.

Собрание районного партийного актива указало, что первой обя-

занностью районной партийной организации следует считать улучшение руководства партийной пропагандой, повседневное и настойчиво бороться за повышение ее идейного уровня и усиление влияния на народные массы. Необходимо поставить коммунистическое воспитание трудящихся в центр всей партийно-политической работы, поднимать трудящихся на борьбу за претворение политики партии в жизнь, воспитывать активных строителей коммунизма.

Шире популяризовать передовой опыт промышленного и сельскохозяйственного производства, вести пропаганду в непрерывной связи с повседневными делами и задачами предприятий,строек, колхозов, создавать в каждом коллективе обстановку высокого политического и трудового подъема. Повседневно вооружать пропагандистов конкретными экономическими знаниями, добиваться, чтобы каждый пропагандист, агитатор, культпросветработник хорошо ориентировался в вопросах экономики, был знаком с достижениями и передовым опытом производства, мог умело увязывать изложение вопросов теории и политики партии с практическими задачами.

Собрание райпартактива предложило РК КПСС регулярно созывать совещания и собрания агитаторов, пропа-

гандистов, интеллигенции, обсуждать на них важнейшие вопросы внутренней политики партии, практические задачи и перспективы развития района, предприятий и колхозов. Организовать широкое, дифференцированное изучение в системе политического просвещения истории КПСС, большое внимание уделить изучению основных задач в развитии социалистической экономики, выдвинутых XX и XXI съездами партии, Пленумами ЦК КПСС. Необходимо основы марксизма-ленинизма изучать в органическом единстве всех его составных частей. Повысить роль политшкол в овладении основами политических знаний коммунистов и беспартийных.

Собрание райпартактива указало также на необходимость усиления воспитательной работы среди трудящихся по месту жительства, возобновления работы агитпунктов, усиления лекционной пропаганды и улучшения работы культпросветучреждений. Партийный актив выразил твердую уверенность в том, что партийные организации обеспечат повсеместное усиление идеологической работы, будут настойчиво добиваться, чтобы пропаганда идей марксизма-ленинизма стала на уровень современных задач, плодотворно служила делу коммунистического воспитания трудящихся.

Шушенское сегодня



Глухое сибирское село Шушенское, в котором с мая 1897 по январь 1900 года В. И. Ленин находился в ссылке, неузнаваемо изменилось за годы Советской власти. Теперь Шушенское—районный центр в Красноярском крае. Здесь имеются сельскохозяйственный техникум, сельская АТС, молочноконсервный завод, строятся универсам и Дом культуры.

На снимке: центральная площадь в Шушенском.

Фото М. Редькина.

Фотохроника ТАСС.

29 февраля состоялось собрание районного партийного актива, обсудившее постановление ЦК КПСС «О задачах партийной пропаганды в современных условиях». С докладом выступил секретарь РК КПСС Б. Ф. Шадрин. В прениях выступило 9 человек.

УСИЛИВАЕМ ПОЛИТИЧЕСКУЮ РАБОТУ

(Из выступления секретаря парторганизации колхоза имени Калинина С. М. ГОЛЕНДУХИНА)

Недавно мне пришлось побывать в Алапаевске, и я лично убедился в той большой помощи, которую оказывают предприятия города колхозам. Но у нас в районе с этим дело обстоит гораздо хуже. Предприятия прежде всего должны взять на себя оформление наглядной агитации, оказать помощь культурно-просветительным учреждениям.

Колхозная партийная организация обсудила постановление ЦК КПСС «О задачах партийной пропаганды в современных условиях» и наметила конкретные меры для претворения этого постановления в жизнь. Увеличено число агитато-

ров, все они закреплены за решающими участками колхозного производства. Каждую декаду агитаторы собираются для обмена опытом.

Готовится выпуск светозвуковой газеты. Останинский клуб взял на себя обязательства по культурному обслуживанию населения и вызвал на соревнование Голендухинский и Першинский клубы. Комсомольская организация создала клуб девушек.

Для более действенного социалистического соревнования необходимо в масштабах района проводить праздники животноводов, завести Книгу почета и проводить другие мероприятия.

ЗАГЛЯДЫВАТЬ НА ОКРАИНЫ

(Из выступления председателя женсовета В. П. СЕРГЕЕВОЙ)

За последнее время женсовет стал больше интересоваться сельским хозяйством. Мы проверили, как хранится семенной картофель в артели имени Калинина. Выявленные недостатки устраняются. Думаем оказать помощь в период сельскохозяйственных кампаний.

В плане женсовета — проведение посиделок. Первые женские посиделки проведены в клубе никелевого завода. Это хорошее мероприятие надо поддержать всем руководителям предприятий, которые плохо занимаются бытом рабочих. Особенно редко и администрация предприятий и партийные организации заглядывают на окраины города. А там — и религиозные обряды и пьянки.

КОРОТКО ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«Недостаточную инструктивную и методическую помощь оказывает пропагандистам кабинет политического просвещения райкома КПСС. Опыт работы пропагандистов не обобщается».

П. А. МУСАЛЬНИКОВ.

«За последнее время в районе стало значительно меньше нарушений общественного порядка. Это результат того, что в борьбу за здоровый быт вступила общественность».

П. С. КОСТЯЕВ.



В. И. Ленин выступает с балкона Моссовета с приветствием перед бойцами-коммунистами, отправляющимися на борьбу с Деникиным. Москва, 16 октября 1919 года (киноадр). Фотохроника ТАСС.

Полностью использовать средства, выделенные на жилищное строительство

ЦК КПСС и Советское правительство поставили задачу — ликвидировать недостаток в жилье и решить жилищную проблему в стране в ближайшие 10—12 лет.

План строительно-монтажных работ по жилищному строительству в 1959 году выполнен на 109,7 процента.

Однако УПП-И ВОС освоило средства на 32,5, СМУ-4 — на 100, хлебоприемный пункт — на 41,6 процента.

В 1960 году на строительство жилого фонда выделено ассигнований всем предприятиям и организациям г. Режа в сумме 4139,3 тысячи рублей.

Наряду с этим Советское государство выделяет большие денежные средства на выдачу кредитов индивидуальным застройщикам. Однако последние используются из года в год очень слабо. На 1959 год было выделено кредитов в сумме

1534,6 тыс. руб., освоено по городу всего 654,8 тыс. р.

Предприятиями и организациями в 1959 году не освоено средств на жилищное строительство в сумме 750 тысяч рублей, на которые можно было построить 536 квадратных метров жилой площади.

В 1959 году себестоимость 1 кв. метра выразилась: у никелевого завода 1207 рублей, у химлесхоза — 1065 рублей, металлзавода — 1500 рублей, УПП-И ВОС — 1355 рублей, у других — 1641 рубль.

За счет недоиспользованных кредитов на индивидуальное жилищное строительство по городу в сумме 879,8 тысячи рублей можно было построить 125 домов.

Причинами невыполнения плана жилищного строительства предприятиями и организациями является то, что в этом деле не наведен должный порядок. Средства на строительство жилья выделяются, а стройки не обеспечиваются своевременно проектно-сметной документацией. СМУ-4 строит 24-квартирный дом по устаревшим неэкономичным проектам. Никелевый завод построил 8-квартирный дом по устаревшему проекту.

На строительных площадках УПП-И ВОС, химлесхоза, швейной фабрики, металлзавода, хлебоприемного пункта, никелевого завода и других предприятий преобладает ручной труд.

Строительные организации систематически на протяжении всего 1959 года имели простои из-за нехватки цемента, радиаторов, леса, кирпича и других строительных материалов.

Надо добиться, чтобы в 1960 году отмеченные недостатки не повторялись, чтобы все средства, выделенные на строительство, были освоены.

Г. ГОЛЕНДУХИН.

КАК Я ПРОВОЖУ ЗАНЯТИЯ В ГРУППЕ

(Из выступления пропагандиста В. Ф. ГАРЕНСКИХ)

В кружке по изучению истории КПСС, которым я руковожу, 44 человека. Это люди, имеющие приблизительно одинаковое образование, многие члены партии и комсомольцы. Занятия проводятся по два часа три раза в месяц.

Перед каждым занятием мы проводим политинформации о международном положении. Ее делают сами слушатели кружка.

Первый час отводится для собеседования по пройденному материалу. Активность неплохая. Многие выступают по собственному желанию. Более подготовленным слушателям я даю задание подготовить вводную по следующей теме. Такие вступительные лекции сделали тт. Беляев, Морозов. Это, на мой взгляд, дает положительные результаты, активизирует слушателей.

ВЕЗДЕ НАВОДИТЬ КРАСОТУ

(Из выступления директора училища механизации В. И. НЕДОГАДНИКОВА)

Политическую работу надо вынести из кабинетов, проводить ее непосредственно в массах.

Больше обращать внимания на культурный уровень рабочих.

Часто у нас бывает так, что в обеденный перерыв рабочих не имеет возможности помыть руки, и тут же у станка, где грязь и масло, он вынимает кусок хлеба.

В городе за последнее время разбито немало сквериков, поставлены картины с наглядной агитацией. А рядом грязь.

Все это надо устранять.

КОНСУЛЬТАЦИЯ

Новое в законодательстве о пособиях по временной нетрудоспособности

Указ Президиума Верховного Совета СССР от 25 января 1960 года «О пособиях по временной нетрудоспособности рабочим и служащим, ушедшим с предыдущей работы по собственному желанию», — проявление новой заботы о дальнейшем улучшении обеспечения рабочих и служащих пособиями по временной нетрудоспособности.

Указом предусмотрено, что рабочим и служащим, ушедшим с предыдущей работы по собственному желанию, пособие во всех случаях временной нетрудоспособности выдается на общих основаниях, независимо от продолжительности работы на новом мес-

те. Стаж их непрерывной работы сохраняется при условии поступления на работу в течение месячного срока со дня увольнения, тогда как по ранее действовавшему закону при увольнении по собственному желанию требовалось проработать на новом месте не менее 6 месяцев.

Этим же Указом предусмотрено, что стаж непрерывной работы сохраняется, независимо от срока поступления на другую работу, в следующих случаях:

- а) при увольнении в связи с болезнью, инвалидностью или переходом на пенсию по старости;
- б) при прекращении работы в связи с зачислени-

ем в высшее или среднее специальное учебное заведение или в аспирантуру;

в) при увольнении в связи с переводом мужа или жены на работу в другую местность;

г) беременным женщинам и матерям, имеющим детей в возрасте до одного года, в связи с переходом их на работу по месту жительства;

д) при увольнении по другим уважительным причинам, предусмотренным постановлением Совета Министров СССР.

Долг профсоюзных руководителей — широко разъяснить значение этого Указа.

Юрист 1-го класса Д. БОРМОТОВ, помощник прокурора Режевского района.



В Калининском библиотечном коллекторе облкниготорга. На снимке: комплектовщица В. Завьялова (на первом плане) и К. Плашкова подбирают книги для сельских библиотек. Фото Н. Чамова. Фотохроника ТАСС.

В БОРЬБЕ ЗА КИЛОВАТТЫ

Горят огни ненужные

В ряде предприятий города до сих пор плохо ведется борьба за экономию и рациональное использование электроэнергии. По этой причине многие допускают перерасход установленных лимитов электрической энергии. Так, например, за 25 дней февраля перерасход составил: в производственном предприятии 13 тысяч киловатт-часов, в УПП-И ВОС—3116, на хлебозаводе — 2655, в артели «Швейкомбинат» — 2313 киловатт-часов. Такое положение мало беспокоит руководителей этих предприятий тт. Хромцова, Роговцева, Карася и Качаева.

Режевское производственное предприятие ежемесячно имеет низкий коэффициент использования электрических мощностей, не укладывается в лимиты. Но здесь все идет по-старому. 25 февраля на территории лесопильного цеха в дневное время горели электролампы общей мощностью 3,7 киловатта. Общественные организации предприятия почему-то не призывают к порядку тех, кто растраниживает народное добро.

Не раз руководителям артели «Швейкомбинат» указывалось на бесхо-

зяйственный расход электрической энергии на кирпичном заводе. Пока что и здесь электролампы горят без нужды днем и ночью.

Серьезный ущерб народному хозяйству наносят некоторые граждане города. Отдельные из них стремятся пользоваться электроэнергией за счет государства. Они помимо счетчиков включают различные бытовые приборы, воруют электроэнергию. Только в 1959 году было обнаружено 320 таких нарушителей. С них взыскано в принудительном порядке 20470 рублей. Такие факты имеются и в текущем году. Контролерами обнаружено, что незаконно пользовались электрической энергией А. И. Малыгина, проживающая по улице Александровской, 37, А. Перфильева, проживающая по улице Хохрякова, 14, и другие.

Владельцам домов советуем приобрести счетчики электроэнергии. Это будет удобно им и государству. Каждая домохозяйка обязана принять активное участие в выполнении письма ЦК КПСС «О рациональном использовании электроэнергии в народном хозяйстве».

Н. ПИНАЕВ.

Из геологоразведки сообщают

В № 144 от 9 декабря 1959 года была помещена корреспонденция под названием «В поход за экономию». В ней автор отмечал факты бесхозяйственного расхода электроэнергии в Режевской геологоразведке.

Техрук геологоразведки тов. Кишин сообщил в редакцию, что в настоящее время электропечь мощностью в 17 киловатт на обогрев помещения

не используется. Она заменена печным отоплением. Кроме того, в столярном цехе на станке поставлен электромотор мощностью в 7 киловатт вместо 10 киловатт, как было ранее. Своевременное включение и выключение осветительных точек на предприятии поручено электрику тов. Данилову. Принимается ряд других мер по рациональному расходованию электроэнергии.

Избежать потерь

электрoэнергии

Немаловажную роль в себестоимости выхода сельскохозяйственной продукции играет расход электрической энергии на ее производство. Теперь многие процессы труда в колхозах электрифицированы. Поэтому с каждым днем возрастает необходимость увеличивать борьбу за экономию электрической энергии.

В колхозе имени Чапаева за уличным освещением наблюдают определенные лица из числа колхозников. Выключается электроэнергия и на скотных дворах в часы отдыха животных.

Но в артели есть много фактов бесхозяйственного расхода электрической энергии. В сушильном хозяйстве, в ремонтных мастерских и в других местах используются электродвигатели завышенной мощности. Фермы бригад № 3 и № 1 находятся на расстоянии двух километров от электрических трансформаторов. Следует поставить несколько опор, приблизить трансформаторы к фермам, тогда снизится падение напряжения в сети, а потребители получат большее количество электрического тока. Большие потери электроэнергии допускаются при ослаблении контактов рубильников, пусковых устройств и т. д.

Устранение вышеперечисленных недостатков даст колхозу дополнительно электрической энергии не менее 20—25 процентов.

П. СЕРЕБРЕННИКОВ,
электрик.

ИНСТИТУТ НОВАТОРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Новосибирск. По примеру горьковчан здесь открылся институт новаторов строительства. В шести его секциях начали занятия 160 слушателей—лучшие рационализаторы, изобретатели, члены бригад коммунистического труда, передовые специалисты строков и заводов промышленности строительных материалов Новосибирского экономического района. Два раза в месяц они слушают лекции видных ученых, знакомятся с новейшей техникой и технологией, обмениваются своим опытом с целью его обобщения и широкого распространения на всех стройках и предприятиях. Мерилом успеваемости учащихся будет количество внедренных ими в производство ценных новшеств. Члены совета нового учебного заведения, руководители секций работу в институте новаторов выполняют бесплатно.

На снимке: председатель секции механизации строительства института новаторов инженер В. П. Брызгалов (крайний справа) консультирует группу слушателей—новаторов в лаборатории строительных материалов Новосибирского инженерно-строительного института. Слева направо: мастер П. Е. Майоров, слесарь Л. М. Мосстенский, механик И. Т. Метелев, инженер Н. А. Сосов, слесарь А. Т. Захаров.



Фото В. Лещинского

Фотохроника ТАСС.

Кустовые лыжные соревнования школьников

В период с 27 по 29 февраля в городе Ирбите проходили кустовые лыжные соревнования школьников. В них принимали участие юные лыжники девяти районов.

Команда Режевского района заняла первое место.

Отличные результаты в гонке на 5 км показали Л. Красильников и Г. Топорков. Первый из них прошел дистанцию за 19 мин. 56 сек. и занял личное первенство, второй оказался на четвертом месте (21 мин. 03 сек.). Первенство по слалому присуждено А. Безумову.

Юные лыжницы участвовали в гонке на 3 км. Первое место завоевала Е. Баракшина (15 мин. 01 сек.), второе—З. Муллоярова (15 мин. 12 сек.).

Режевская команда юных лыжников вошла в финал, который будет проходить в г. Красноуральске.

Участники соревнований, занявшие первые, вторые и третьи места, награждены жетонами и грамотами облоно.

В. БЕЛОУСОВ,

преподаватель физкультуры школы № 3.

В честь праздника женщин

В день 8 марта к ученикам 5 «а» класса Липовской семилетней школы придут родители. Женщины-матери расскажут ребятам о своей работе в колхозе. Пятиклассники дадут для них концерт. К празднику будет выпущена стенгазета.

А. МИНЕЕВА.

Разговор по душам

6 «а» класс средней школы № 1. Сегодня здесь проводится беседа-диспут на тему «Для чего мы живем?»

В классе, кроме ребят, классного руководителя В. С. Грехневой, приглашенные гости: А. Д. Пузанова, которая учила нынешних шестиклассников в 1—4 классах, П. Я. Карташова — учительница-пенсионерка и я—представитель от родителей.

Разговор по душам начала Фая Никитина:

—Я учусь, получаю знания с тем, чтобы закончить образование и честно, добросовестно работать по своей профессии. Наш долг—помочь тем, кто отстаёт в учебе. (Фая занималась с Ниной Зубковой и вывела ее в число успевающих).

Миша Гузь начал с далекого прошлого, когда один человек угнетал другого.

—А теперь у нас мир,—сказал он,—свобода и равенство. Коммунизм—это светлое будущее, а мы, будущие строители его, должны иметь хорошие успехи в учебе и труде, чтобы быстрее прийти к коммунизму.

Володя Боровских сказал, что человек живет на земле, чтобы приносить пользу себе и родине. Жизнь дается человеку один раз, и прожить ее надо так, как, например, Александр Матросов или Павлик Морозов.

О цели жизни говорила и Лида Баженова:

—Нужно добиваться, чтобы наш народ жил еще лучше. Значит, мы долж-

ны хорошо учиться и привыкать к труду. Тот, кто учится лучше, больше пользы Родине принесет.

Сказала она и о дружбе, и о культуре поведения ребят.

—Мы живем для того, чтобы перегнать Америку,—начала Валя Леонтьева, хорошая общественница, вожак октябрят.—Нам надо добиться, чтобы наша школа была первой по учебе и дисциплине.

Леля Черепанова напомнила ребятам слова писателя Николая Островского о смысле жизни, а Витя Чертищев сказал, что долг учащихся—хорошо учиться, помогать товарищам и родителям. (Витя хорошо учится и маме своей дома помогает).

С большим вниманием слушали ребята рассказ своей бывшей учительницы Анны Дмитриевны.

А она рассказывала о жизни и борьбе Зои Космодемьянской, о том, каких трудов стоило М. В. Ломоносову стать образованным человеком и первым русским ученым, привела примеры из кинофильма «Жизнь прошла мимо».

—А для чего я живу?—говорит она.—Я учу ребят, хочу, чтобы они были грамотными, культурными. И мне очень хочется дожить до того времени, когда вы станете взрослыми. Я уже теперь представляю: идет подтянутый, в летной форме летчик Миша Алферьев. А кто-нибудь из вас будет врачом, и я приду к нему на прием. Будут физкультурники, металлурги. Да мало ли у нас хороших специальностей! Главное—достичь своей цели.

О своей жизни и работе

рассказала шестиклассникам и Прасковья Яковлевна Карташова, 37 лет отдавшая воспитанию детей в школе.

—Как приятно видеть своих бывших учеников и вместе с ними радоваться их успехам в жизни,—говорит она.—Мои юные друзья! Всегда ставьте перед собой цель и добивайтесь ее достижения. Учитесь. Без знаний вы никуда не попадете.

В заключение присутствовавшие на беседе взрослые пожелали шестиклассникам хороших успехов в учебе и общественной работе.

С. БАРАХНИНА.

В конце января Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил президенту Объединенной Арабской Республики Насеру послание, в котором сообщалось, что Советское правительство по просьбе правительства ОАР согласно принять участие в строительстве второй очереди высотной Асуанской плотины на реке Нил. Все прогрессивное человечество увидело в этом новое проявление подлинного дружелюбия и бескорыстной помощи СССР арабским народам.

Оказывая помощь экономически слабо развитым странам, в том числе ОАР, Советский Союз не занимается какой-то благотворительностью. Наше правительство, наш народ желают одного: чтобы страны, отставшие в своем экономическом развитии в результате длительного господства колонизаторов, добились подъема национальной экономики и повышения жизненного уровня населения, не зависели от империалистических держав. Помогая в этом странам Азии и Африки, мы укрепляем дело прогресса и мира, в котором жизненно заинтересованы все народы, в том числе и советский народ.

Почему же нужна ОАР плотина на реке Нил и почему ее правительство просило СССР о помощи в сооружении этой плотины?

Дело в том, что успешное развитие национальной экономики Объединенной Арабской Республики во многом зависит от решения проблемы воды. Главное богатство страны — хлопок и другие влаголюбивые культуры, а источников орошения, кроме реки Нил, здесь очень мало. Эта великая река в то же время является почти единственным источником питьевой воды и важным путем сообщения.

Вся экономическая жизнь Египетского района ОАР сосредоточена на узкой полосе долины и дельты Нила, занимающей всего четыре процента территории страны. Остальная огромная территория страны — пустыня.

Египет с глубокой древности называют «даром Нила». Во время разливов река приносит в долину плодородный ил. В то же время миллиарды кубических метров драгоценной воды Нила без пользы для человека уходят в Средиземное море. Испокон века египтяне бьются над тем, как использовать нильские воды, как укротить могучую реку. Ведь когда бывают сильные наводнения, воды Нила смыывают посевы, затопляют селения — несут тысячам жи-

телей разорение и смерть. И вот в 1954 году был разработан проект создания огромной Асуанской плотины. Ее длина составит около 5 тысяч, высота — 111, а ширина в основании — более тысячи метров. Искусственное водохранилище, созданное плотинной, вместит 130 миллиардов кубометров воды. Эти запасы воды обеспечат орошение посевов даже в годы с маленьким паводком Нила. На плотине будет построена электростанция мощностью 2,5 миллиона киловатт.

Длительное время Египет из-за недостатка средств не мог приступить к строительству этой плотины. В 1956 году египетское правительство попросило финансовой помощи у западных держав. Сначала США и Англия обещали дать займы необходимые средства, но при этом они выдвинули кабальные условия, которые Египет не мог принять. В конце концов западные державы отказались предоставить обещанный заем. Правительство ОАР обратилось тогда с просьбой о помощи к Советскому Союзу. Наше правительство решило удовлетворить эту просьбу. В декабре 1958 года в Каире было подписано Соглашение об экономической и технической помощи Советского Союза Объединенной Арабской Республике в строительстве первой очереди высотной Асуанской плотины. СССР предоставил ОАР на исключительно льготных условиях кредит в сумме до 400 миллионов рублей.

В 1959 году в Египетский район из нашей страны непрерывным потоком начали поступать оборудование, гидростроительная техника, материалы. В июне 1959 года президент ОАР утвердил разработанный советскими гидростроителями и одобренный арабскими специалистами проект строительства Асуанской плотины. Своей простотой и экономично-

стью он выгодно отличался от проекта, составленного с участием западно-германских и английских фирм. Строительство первой очереди Асуанской плотины, которое начато в январе этого года, намечено закончить к концу 1964 года, а все сооружение вступит в строй до 1970 года.

В начале января в буржуазной печати замелькали сообщения о том, что США и некоторые другие западные державы якобы готовы предложить свои услуги для строительства второй очереди Асуанской плотины. Вся эта газетная шумиха имела своей целью опорочить благородную помощь Советского Союза в осуществлении вековой мечты арабского народа. Однако в Объединенной Арабской Республике и других странах Ближнего Востока и Африки быстро разгадали этот маневр колонизаторов. «Все разговоры о предложениях Запада, — писала каирская газета «Аль-Ахрам», — были пустыми словами. О них шумели газеты, но в них не было и намека на правду».

В этой обстановке послание Н. С. Хрущева Насеру, как отмечала зарубежная печать, произвело во всем мире впечатление «разорвавшейся бомбы». Все пропагандистские ухищрения колонизаторов потерпели провал.

Советский Союз поможет ОАР в строительстве всей Асуанской плотины. Она будет сооружена с наименьшими затратами и в короткий срок.

Что же даст эта высотная плотина Египетскому району ОАР? На одну треть возрастут пахотные земли, будет обеспечено постоянное орошение посевных площадей Верхнего Египта, что создаст возможность вдвое увеличить объем сельскохозяйственного производства в стране. Плотина позволит ежегодно вырабатывать десять миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

Ф. СЕЙФУЛЬ-МУЛЮКОВ.



Корейская Народно-Демократическая Республика. На шахте Хёнвон в провинции Южный Пхенан добыча угля осуществляется с помощью гидромониторов. НА СНИМКЕ: гидродобыча угля на шахте. Фото Хан Чон Сика. Фотохроника ЦТАК.

Слабые токи в сельском хозяйстве Новые методы применения слабых токов в земледелии разработаны в Армении научным сотрудником Института гидротехники и мелиорации Г. В. Вартамяном. Он сконструировал электронный аппарат, которым можно определить влажность почвы и семян, степень зрелости зерна, плодов, овощей. С помощью этого аппарата определяется также содержание минеральных солей в почве, недостаток воды в растениях.

Работы Г. В. Вартамяна по применению слабых токов в сельском хозяйстве получили положительную оценку во Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина. Московский опытный завод академии сейчас изготавливает опытные образцы предложенной им аппаратуры.

Мартеновские шлаки — на поля

На полях подсобных хозяйств ряда уральских заводов вместо извести применяются молотые мартеновские шлаки. На гектар их вносят 4—5 тонн в смеси с 10—15 тоннами навоза, торфа и 2—3 центнерами суперфосфата. На удобренных такой смесью полях здесь получают урожаи более высокие, чем от тех же удобрений с известью: пшеницы — на 1,5 центнера с гектара, ячменя — на 3—4, картофеля — на 19—25 центнеров. В условиях короткого уральского лета эти культуры, удобренные шлаками, начали вызревать на 8—10 дней раньше обычного. Шлаки содержат также магний и марганец — необходимые элементы для развития растений.

Как вырастить рассаду ремонтантной земляники из семян

Посев семян производит в ящики или теплые парники. Земля для посева готовится в смеси: 60 процентов — лиственной, 30 — дерновой, 7 процентов торфа, 3 — речного песка. Смесь просеивается через сито с ячейками 2—3 мм, потом увлажняется. Если огородная земля имеет вышеуказанные элементы, можно использовать ее. Высевать семена надо не позднее, чем в начале марта.

Их высевают по поверхности в бороздки, сначала без засыпки землей. Они опрыскиваются водой из пульверизатора. Полив производить нельзя.

Через 12 дней семена засыпают тонким слоем такой же земли (2 мм), а затем обильно опрыскивают водой из пульверизатора или лейки с мелкой решеткой.

Всходы появляются через 32—35 дней. После образования на них двух настоящих листочков сеянцы пикируются в ящики или парники.

Ящики с посеянной земляникой должны находиться в теплом помещении с температурой не ниже 20 градусов тепла. По мере высыхания почвы производится ее опрыскивание.

После образования четырех листочков сеянцы высаживаются в грунт на расстоянии 15—25 сантиметров друг от друга в хорошо удобренную землю.

Плодоношение начинается в год посадки, с августа до самых заморозков. На второй год земляника начинает плодоносить с ранней весны до поздней осени. Сбор ягод производится в течение всего лета через каждые 5—7 дней.

Д. КОТОВ, садовод-любитель.

Редактор **Е. НОВОСЕЛОВ.**

Кинотеатр «Аврора»

Сегодня
Капитан Гранга
Дневной сеанс

СВИНАРКА И ПАСТУХ

5 и 6 марта

ДЕЗЕРТИР

Дневной сеанс

В МИРЕ БЕЗМОЛВИЯ

ЮГОВА Лидия Григорьевна, проживающая в г. Реже, в селок Первомайский, возбуждает дело о расторжении брака с ЮГОВЫМ Владимиром Степановичем, проживающим в г. Перми, Орджоникидзевский район, улица Щербатова, дом № 14, кв. 12.

Дело будет рассматриваться в Народном суде 1-го участка Режевского района.

ВОСКАНЬЯН Инна Александровна, проживающая в г. Реже, улица Пролетарская, 26, возбуждает дело о расторжении брака с ВОСКАНЬЯН Ладиком Вагнановичем, проживающим в городе Ереван, Сари-Так, улица 19-я, дом № 7.

Дело будет рассматриваться в Народном суде 1-го участка Режевского района.