

Кингосинский Колхозник

ОРГАН УЛЕТОВСКОГО РАЙКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

91 (1855) | Воскресенье, 14 ноября 1954 года | Цена 10 коп.

Больше перегнойно-земляных горшочков

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС потребовал широко внедрить в производство выращивание рассады овощных культур в торфо-перегнойных горшочках, так как этот способ намного повышает урожай и обеспечивает более раннее созревание овощей. Выполняя постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС, колхозы нашего района в зимний период изготовили сотни тысяч перегнойно-земляных горшочков и весной нынешнего года основную часть рассады капусты, огурцов, помидоров вырастили в этих горшочках. Благодаря применению горшечной рассады, огородная бригада колхоза им. Ленина получила урожай капусты по 600 центнеров с гектара, овощеводы сельхозартеля «Новая жизнь партизан» собрали по 320 центнеров капусты с га, а в колхозе «Объединение» урожай капусты увеличился в три раза против прошлого года.

Теперь, проверив на практике этот ценный прием выращивания рассады, колхозники на личном опыте убедились в преимуществах и выгоде горшечной рассады, наглядно увидели, что применение питательных горшочков — верный путь к высоким урожаям и более раннему получению овощей.

В будущем году посеги овощных культур в колхозах района будут значительно расширены. В связи с этим перед колхозами встала сейчас задача — приготовить к весне 1955 г. пять миллионов перегнойно-земляных горшочков, обеспечить овощеводам возможность вырастить всю рассаду капусты, помидоров, огурцов только передовым способом, в питательных горшоч-

ках. Чтобы успешно справиться с этой огромной работой, правления колхозов должны уже сейчас организовать поделку горшочков, выделить на это дело необходимое количество рабочей силы, подобрать и оборудовать помещения, подвезти к месту поделки горшочков станки, перегной, дерновую землю и другие нужные материалы.

В сельхозартелях «Объединение», «Победа», им. Чапаева и ряде других на первый взгляд эти дела как будто обстоят неплохо. Там подготовлены помещения для поделки горшочков, имеется достаточный запас перегной и дерновой земли, есть станки, созданы бригады по 8—10 человек. Но беда в том, что к изготовлению горшочков в этих колхозах до сих пор не приступили, правления артелей все еще ждут каких-то особых указаний «сверху». Медлят с началом работ. Если в прошлом году в колхозе «Объединение» на 15 ноября было изготовлено даже ручным способом 3.500 горшочков, то сейчас, имея станок, здесь не сделали ни одного горшочка.

Эта медлительность непростительна. Она может послужить причиной невыполнения плана изготовления перегнойно-земляных горшочков, причиной низкого урожая овощей.

Поэтому дальше оттягивать начало работ по изготовлению питательных горшочков не следует. Надо повсеместно и организованно приступать к работам, широко развернуть соревнование среди колхозников, занятых на поделке горшочков, добиться безусловного выполнения плана и к весне 1955 года дать овощеводам 5 миллионов хороших перегнойно-земляных горшочков.

СОВЕЩАНИЕ АГИТАТОРОВ

12 ноября с. г. отдел пропаганды и агитации райкома КПСС провел совещание агитаторов районного центра. На совещании присутствовало более 30 человек. Они прослушали доклад заведующего

отделом пропаганды и агитации т. Балуева «О задачах агитаторов в период избирательной кампании», получили перечень литературы, которую необходимо использовать в работе с избирателями.

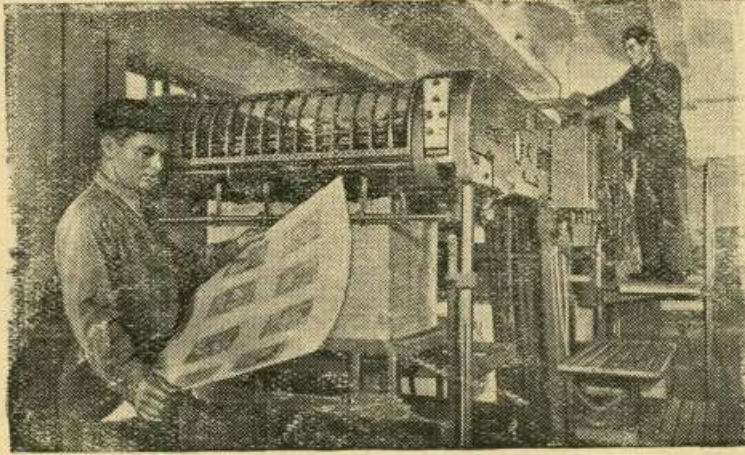
Лекция в партбиблиотеке

На днях в партбиблиотеке Улетовского райкома КПСС для партийного и советского актива была прочитана лекция на тему «Коммунистические и рабочие партии капиталистических и колониаль-

ных стран в авангарде борьбы народов за мир, демократические свободы и национальную независимость».

Лекцию прослушало двадцать человек.

По Единой Стране



Калинин. На сооружаемом в городе полиграфическом комбинате часть цехов приступила к работе и выпускает многокрасочную полиграфическую продукцию. Для рабочих и строителей полиграфического комбината построено около 5 тысяч квадратных метров жилой площади.

НА СНИМКЕ: ученик печатника Г. М. Аржанов, выполняющий норму на 150 процентов, просматривает оттиски иллюстраций к детской книге.

Фото Н. Чамова.

Пресскляше ТАСС.

Сормовичи поддерживают почин москвичей

ГОРЬКИЙ. Коллектив завода «Красное Сормово» имени А. А. Жданова изыскивает производственные резервы. Здесь широко внедряется новая техника и технология. Объем кокильного литья в нынешнем году возрос на 96 процентов по сравнению с 1953 годом. Большинство сварочных работ выполняется при помощи автоматов и полуавтоматов.

Значительно увеличилось число станков, работающих на скоростных режимах резания. Более полутора тысяч рабочих выполняют нормы выработки на 200 процентов.

Поддерживая патристический почин москвичей, сормовичи обязались выполнить увеличенную программу 1955 года досрочно.

Краматорские станки-гиганты

КРАМАТОРСК. На заводе тяжелого станкостроения закончена сборка нового универсального тяжелотоканного станка. Этот станок-гигант предназначен для обработки деталей длиной до 16 метров, диаметром в четыре метра и весом до 170 тонн. Обработку таких огромных деталей можно вести одновременно восемью

режущими инструментами. Управление всеми механизмами уникального станка осуществляется с центрального пульта, где находятся также контрольные приборы. В случае каких-либо нарушений режима работы специальные приборы подают световые и звуковые сигналы, либо авто-

матически останавливают станок.

С начала пятой пятилетки краматорские станкостроители освоили выпуск более десяти типов уникальных тяжелотоканых станков. В числе их — станок, вес которого достигает 600 тонн, а длина — 90 метров. (ТАСС).

Будем выращивать рассаду только в горшочках

В этом году нам впервые в жизни пришлось выращивать рассаду в навозно-земляных горшочках и мы на опыте убедились в преимуществах горшечной рассады.

В феврале сего года колхозники приступили к поделке питательных горшочков. По плану их надо было изготовить 126 тысяч, но в связи с тем, что дерновая земля и перегной не были заготовлены заранее, горшочков мы сделали меньше, чем требовалось.

В первой половине апреля огородная бригада установила все горшочки в парники и с 25 апреля приступила к высеву рассады. В каждый питательный горшочек высевали по три зернышка семян. Под рассаду капусты было занято 8 тысяч горшочков.

Большого ухода требует рассада. Огородники постоянно следили за температурой под рамами (температура колеблется в пределах 15—25 градусов тепла), наблюдали за развитием растений. Чтобы растения слишком не вытягивались в высоту, мы по мере

их роста подсыпали в парники супесчаную землю. За 15 дней до высадки рассады в грунт, парники стали открывать, чтобы растения акклиматизировались, привыкли к более низкой температуре. Сначала рамы снимали днем на несколько часов, а потом и ночью оставляли парники открытыми.

Во второй половине июня начали высаживать рассаду в почву. В каждом горшочке оставляли по одному корню, а остальные удаляли. Выдернутые корни рассады мы тоже сажали. Перед посадкой горшечной рассады в каждую лунку добавляли по 500 граммов навоза, высаживали растения и заливали водой. На следующий день вновь поливали капусту, а затем в июле ее прополкли и окучили.

Очень хорошо росла капуста, рассада которой была выращена в перегнойно-земляных горшочках. Работники огородной бригады говорили: «С этого участка соберем хороший урожай». Их надежды

оправдались. На участке, засаженном горшечной рассадой, мы получили по 600 центнеров капусты с гектара. Вес одного кочана достигал 5—6 килограммов. Колхозники наглядно убедились, что рассада, выращенная в питательных горшочках, дает более высокие урожаи, и решили в 1955 году выращивать всю рассаду овощных культур только в навозно-земляных горшочках. Это даст нам возможность повысить урожайность овощей и увеличить денежный доход от огородничества.

Следует, однако, отметить, что правление нашего колхоза не спешит с поделкой горшочков. До сих пор не готово помещение, не выделены люди для изготовления питательных горшочков, не запасены перегной и дерновая земля. Плохо у нас идет работа по застеклению парниковых рам.

Е. ВОРОНИН,
бригадир огородной бригады
колхоза им. Ленина.

Комсомольская жизнь

Проведем отчетно-выборные комсомольские собрания на высоком уровне

С 19 ноября по 10 декабря с. г. пройдут отчетно-выборные и отчетные собрания в первичных комсомольских организациях.

Отчеты и выборы в комсомольских организациях — важная политическая кампания, строгий экзамен для комитетов ВЛКСМ, первичных комсомольских организаций. На этих собраниях будут подведены и обобщены итоги работы, намечены мероприятия дальнейшей деятельности комсомольцев, вскрыты недостатки в организационной работе, в воспитании молодежи, будет дана объективная оценка деятельности тех вожаков молодежи, которые были избраны на прошлых выборах.

Задача комитетов ВЛКСМ — проявить высокую организованность в проведении отчетно-выборных комсомольских собраний, добиться, чтобы собрания прошли в намеченный срок, на высоком идейно-политическом уровне. Каждый комитет ВЛКСМ, секретарь первичной комсомольской организации должны позаботиться о стопроцентной явке комсомольцев на собрание, разъяснить им требования устава ВЛКСМ и важнейшие положения внутрисоюзной демократии, подготовить собрание так, чтобы комсомольцы активно выступали на нем, по-деловому критиковали недостатки, имеющиеся в работе комсомольской организации, давали объективную оценку этой работе и вносили ценные предложения по улучшению деятельности комсомольской организации. Тщательная подготовка собрания — важнейшее условие активности комсомольцев на нем.

Отчетный доклад должен быть написан заранее, обсужден на заседании комитета ВЛКСМ. Кроме отражения вопросов воспитания комсомольцев и молодежи, участия их в производственной деятельности колхозов, МТС, предприятий, школ и т. д., доклад должен содержать боевую, принципиальную критику, быть самокритичным, определять конкретные меры улучшения работы. От качества, остроты доклада будет зависеть дальнейший ход собрания.

В ходе отчетов и выборов следует обеспечить строгое соблюдение внутрисоюзной демократии, требований инструкции ЦК ВЛКСМ «О проведении выборов руководящих комсомольских органов». Надо обеспечить полную возможность каждому комсомольцу выдвигать, отводить, критиковать кандидатов. В комитеты ВЛКСМ необходимо избрать лучших, энергичных комсомольцев, настоящих вожаков молодежи и закрепить на работе тех секретарей комсомольских организаций, которые имеют опыт руководства.

Проведение отчетов и выборов в комсомольских организациях должно способствовать их дальнейшему организационному укреплению, росту за счет передовой молодежи, улучшению работы по выполнению задач, намеченных Пленумами ЦК КПСС и XII съездом ВЛКСМ.

Всестороннюю поддержку и практическую помощь комитетам ВЛКСМ в проведении отчетов и выборов призваны оказать первичные партийные организации.

И. КАЛАШНИКОВ,
секретарь райкома ВЛКСМ.

Когда же я приступлю к занятиям?

(Письмо в редакцию)

В этом году правление колхоза «Победа» решило отправить меня учиться в трехгодичную сельскохозяйственную школу по подготовке руководящих колхозных кадров. Я с радостью согласился поехать туда.

Время шло. Правление артели кое-как собралось отправить заявление о приеме меня в сельскохозяйственную школу. 13 октября приемная комиссия школы дала ответ, в котором сообщала о допуске меня к экзаменам и дату их начала.

Вступительные экзамены начались с 25 октября. Я просил председателя колхоза т. Семенихина освободить ме-

ня от работы дней за десять до экзаменов, чтобы лучше подготовиться и успешно выдержать их, но он безразлично отнесся к моей просьбе, и я работал до самого отъезда на экзамены. Перед моим отъездом т. Семенихин пообещал подобрать бригадира в первую полеводческую бригаду, чтобы я мог после экзаменов сразу же передать бригаду. В школу меня зачислили, мне давно пора заниматься, однако правление колхоза до сего времени не подобрало бригадира, и я уже пропустил 10 учебных дней.

И. СУЩИХ,
бригадир полеводческой бригады № 1 колхоза «Победа».

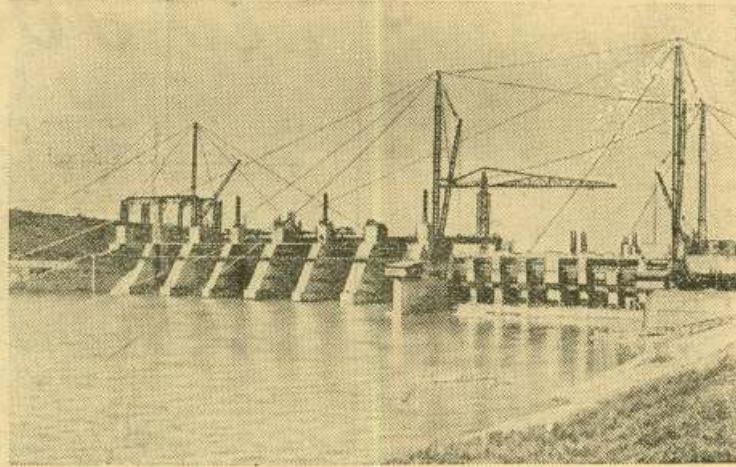
по следам наших выступлений

„Беззаботное отношение к делу“

В письме, напечатанном под таким заголовком в № 85 нашей газеты, говорилось о том, что председатель Николаевского сельпо т. Сизиков и заготовитель т. Старчевов во время не отправляют заготов-

ленные магазинами сельхозпродукты.

Как сообщил редакции директор Заготконторы Улетовского райпотребсоюза т. Голомидов, факты подтвердились. М. Сизиков и В. Старчевов предупреждены.



Молдавская ССР. На строительстве Дубоссарской ГЭС закончено сооружение плотины и начался один из наиболее ответственных этапов работы — затопление котлована.

НА СНИМКЕ: общий вид строящейся Дубоссарской ГЭС после того, как двестровские воды прошли через водосливную плотину.

Фото П. Лисенкина.
Прессклише ТАСС.

СТРОЙКИ ПЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Первенец Ангарского каскада

Ангара — река не обычная и в своем роде единственная. Она и рождается — то не из маленького ручейка, как другие реки. Могуче разливнув скалистые берега Байкала, она сразу же вырывается из него руслом шириной около километра. При этом Ангара несет столько воды, сколько седой Байкал получает от 330 рек и речушек.

Не знает Ангара равных себе среди крупнейших рек страны и по крутизне падения ложа. В районе Иркутска, на 70 километре от истока, она течет уже на 30 метров ниже уровня сибирского озера-моря Байкала.

Удивительное постоянство водного режима, большая скорость течения, на редкость благоприятное геологическое и топографическое строение долины выдвигают Ангару в число крупнейших источников гидроэнергии в Европе и Азии. По запасам энергии с ней могут спорить только Волга, Кама, Днепр и Дон, вместе взятые.

Покорить Ангару, поставить ее сказочную силу на службу человеку было давнейшей мечтой русских людей. Однако лишь советский народ, вооруженный передовой наукой и могучей техникой, опытом покорения Волхова и Днепра, взялся за претворение в жизнь этой сокровенной мечты.

...С крутого левобережья Ангары в районе деревень Кузьмиха и Малая Разводная хорошо видна обширная строительная площадка первенца Ангарского каскада — Иркутской ГЭС. Совсем недавно пришли сюда первые гидростроители, но как неузнаваемо преобразились эти некогда тихие и девственные берега!

В русле реки, на месте бывших протоков и плоских островков, раскинулись участки основных сооружений гидроэлектростанции. Создана разветвленная сеть шоссе и железных дорог, электрических и телефонных линий. Огромные отвалы земли напоминают настоящие горы. А неподалеку, в русле и на левом берегу, встали многочисленные корпуса подсобных предприятий.

За деревней Кузьмиха выросло три поселка строителей. В них десятки улиц, сотни домов общей жилой площадью более 74 тысяч квадратных

метров. Строителей обслуживают 3 школы, 3 клуба, 6 детских садов и яслей, больница, около 20 магазинов и столовых. Сооружаются городок энергетиков-эксплуатационников, гидротехникум, стадион, больница.

Крупнейшую на востоке нашей Родины Иркутскую ГЭС строит вся страна. Москва и Ленинград, Харьков и Минск, Свердловск и Владивосток и другие города шлют сюда экскаваторы шагающие и на гусеничном ходу, скреперы и бульдозеры, паровые краны и насосы, различное оборудование и арматуру. Среди многотысячного коллектива, состоящего в основном из сибиряков, немало умельцев Волхова и Свири. Цимлы и строителей Волго-Дона.

Выполняя историческую директиву XIX съезда КПСС, сибирские гидростроители настойчиво борются за быстрое воплощение в жизнь дерзновенного замысла покорения своенравной Ангары. Полным ходом идет укладка бетона в котлован. На скальном основании, опущенном на 20 метров ниже уровня реки, завершается укладка фундаментной плиты ГЭС. Торжественная закладка ее состоялась еще в июне текущего года. Одновременно идет монтаж двух бетоновозных эстакад, с помощью которых будет строиться здание самой станции.

Высокие земляные перемычки и металлическая шпунтовая стенка надежно ограждают стройку от нападков реки. 4 насосных станции оберегают котлован от затопления грунтовыми водами. Ежедневно они выбрасывают за перемычки до 120 тысяч кубометров воды — столько, сколько обычно потребляет город со стотысячным населением.

С каждым днем все яснее вырисовываются контуры плотины. Она уже на девять десятых перекрыла реку. Ее русло сузилось уже до 180 метров. С окончанием сооружения уровень Ангары у плотины поднимется на 30 метров. По плотине пройдут железнодорожная линия, автострада, пешеходные тротуары, линия электропередачи.

Иркутское водохранилище, соединившись с Байкалом, на метр поднимет уровень озера-

моря. На левом берегу возникнет крупный порт с механизированными разгрузочными площадками и пассажирскими причалами.

Плотина гидроэлектростанции не будет иметь обычного водослива. Излишки воды предусмотрены отводить через специальные отверстия в здании станции. Необычен и строительный материал плотины. Он состоит из смеси гравия и песка, добываемых тут же со дна реки.

Умело сочетая точный инженерный расчет с новаторством, гидростроители успешно решают поставленную задачу. Шагающие экскаваторы они используют для выемки грунта из-под воды. А мощные 25-тонные автосамосвалы Минского завода одновременно с доставкой грунта укатывают насыпь. За время строительства поднято и перемещено более 12 миллионов кубометров грунта, из которых свыше 3,5 миллиона кубометров уложено в тело плотины.

Вдохновенный творческий труд всего коллектива множит трудовую славу покорителей Ангары. Раньше срока завершив план первого полугодия, гидростроители завоевали переходящее Красное знамя ВЦСПС и Министерства электростанций. Одновременно им было присвоено первенство в соревновании с коллективами строителей Каховской и Новосибирской гидроэлектростанций. Недавно строители Ангарской ГЭС досрочно выполнили годовой план и сейчас, не снижая темпов, борются за выполнение дополнительного задания.

Ни днем, ни ночью не прекращается напряженный творческий труд на великой стройке. Приближается день, когда яркие электрические огни вспыхнут над таежной сибирской рекой, а промышленный ток первенца Ангарского каскада пойдет по высоковольтным линиям передач на фабрики и заводы, в колхозы и совхозы.

С пуском Иркутской ГЭС будет положено начало планомерному освоению неиспользуемых колоссальных энергетических ресурсов чудесной сибирской реки — Ангары.

Н. ВОЛКОВ.

Редактор И. КРЫЛОВ.