

В ответ на Обращение Верховного Совета СССР

ДЕЛО ЧЕСТИ ГРУЗИНСКИХ ВИНОГРАДАРЕЙ И ВИНОДЕЛОВ

РАБОТАТЬ ТАК, КАК ПЕРЕДОВЫЕ ВИНОГРАДАРИ

ТЕМПЫ роста виноградарства в Грузии повышаются с каждым годом. Наряду с хозяйствами и бригадами, получающими рекордные урожаи винограда в 90—100 и больше центнеров с гектара, у нас имеются и такие, где собирают в 10 раз меньше. За примерами ходить далеко не надо: колхоз «Мочинаве» села Акура Телавского района в этом году получил с гектара по 76 центнеров, а отдельные бригады (Н. Кевхидзе, М. Луцубидзе) — по 89—90 центнеров винограда с гектара. В соседнем же колхозе имени Ленина села Ванта, имеющем одинаковые с колхозом «Мочинаве» почвенно-климатические условия, с гектара собрали по 44,5 центнера, а отдельные бригады и того меньше — 25—30 центнеров.

Известно, какое большое значение имеет правильная формировка и подрезка лозы. Распространенная у нас формировка с нагрузкой 12—15 глазков на куст в новых виноградниках, заложённых с большой площадью питания кустов—3 квадратных метра, не может обеспечить соответствующей нагрузки на гектар. При такой формировке кусты недостаточно развиваются.

Свободная формировка хороша тем, что она исключает шаблонный подход и кусту во время подрезки, когда ежегодно оставлялось одно и то же количество побегов и глазков. При свободной подрезке нагрузка лимитируется развитием самого куста. Различное количество сучков замещения и побегов плодоношения даёт возможность оставлять на кусте наиболее сильные побеги для плодоношения.

Наряду с сухой подрезкой немаловажное значение имеет зелёная подрезка, которая тем более необходима, чем сильнее растёт куст. Так, например, виноградари колхоза имени Калинина села Арбоинки Цителцарского района проводят несколько зелёных операций: в апреле «бламывают» побеги на штамбе, оставляя лишь необходимые для отводки, замесы или увеличения рукава; в первой половине мая проводят нормировку, удаляя бесплодные и в будущем ненужные для формирования побеги. За этой работой следуют пасынкование и подвязка зелёных побегов, которые проводятся два-три раза за вегетационный период. В конце июля или в начале августа ведётся чеканка.

При засушливом климате сохранение влаги в почве является важнейшим условием не только для хорошего развития куста и обильного плодоношения, но и для лучшего вызревания ягод и улучшения качества продукции. Для сохранения же влаги в почве одним из лучших агротехнических является правильная её обработка — осенневсенняя глубокая вспашка и 4—

ВИНОГРАДАРИ

5-кратные летние рыхления культуры. Но, несмотря на это, в ряде районов, как, например, Качетском, Марнеульском, Сталинском и др., летняя культивация заменяется пахотой, что совершенно недопустимо.

Многие МТС плохо контролируют работу трактористов, занятых на обработке виноградников. Пользуясь этим, трактористы отказываются проводить культивацию, заменяя её пахотой, что даёт большую выработку грядочной. Нередки также случаи небрежного проведения междурядной обработки, что вызывает механическое повреждение кустов.

Не ведётся на колхозных виноградниках и междурядное глубокое рыхление, хотя оно, как известно, обновляет плантаж и корни, протравливает глубокие слои почвы, повышает жизнеспособность корней и вместе с этим на 3—4 процента увеличивает влажность почвы. Этот передовой метод обработки почвы следует внедрить во всех колхозах.

Оптимальная нагрузка виноградника требует улучшения питания корневой системы лозы. Ввиду нехватки навоза — наилучшего удобрения многие колхозы используют разные пути повышения плодородия почвы. Например, колхоз имени Ленина Терского района для нейтрализации кислых почв до предпосадочной обработки вносят известняк. Органические удобрения вносятся под отступающие в росте виноградники. Так как почвы основных виноградных массивов колхоза отличаются повышенной кислотностью, то из азотистых удобрений применяют цианамид кальция, а из фосфорных — фосфорную муку или суперфосфат.

На виноградниках республике следует широко внедрять ацекорневое питание. Этот метод рекомендован Институтом садоводства, виноградарства и виноделия Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР и заключается в опрыскивании кустов растворами бора, марганца и др.

Известно, какие большие убытки причиняют виноградникам вредители и болезни. Если против давно известных злостных вредителей и болезней принимаются соответствующие меры, то борьба с сильно распространившимися за последнее время паутинным клещиком уделяется совершенно недостаточное внимание. А между тем паутинный клещик сильно повреждает виноградники как в прошлом году, так и в нынешнем. Поврежденные листья опали раньше времени, уменьшился урожай, ухудшилось качество ягод. На тех участках Цителцарского совхоза, где применялось комбинированное лечение, повреждений вовсе не было замечено. Для этого совхоз зимой проводит сбор отмирающей коры со штамбов, которую сжигает, а

также смазку штамба керосино-известью эмульсией: весной удаляются три верхние появившиеся листа на кустах и вскоре после этого проводится лечение трифосфом. Такое комбинированное лечение необходимо широко внедрить на наших виноградниках.

В выполнении намеченного плана закладки виноградников важную роль сыграет продвижение виноградарства в новые районы. Например, колхоз имени Жданова села Гамарджеба Цителцарского района первым заложил виноградники в 1953 году на целинных землях Тарибанской степи, где не было ни одного виноградного насаждения, но и ни одного многолетнего растения. Там сейчас уже более 100 гектаров занято виноградниками, заложёнными колхозом Цителцарского района. Здесь получают по 120—130 центнеров ягод с гектара.

Виноградарство следует расширить также в высокогорных районах. Если до последних лет промышленное виноградарство не поднималось выше 700—800 метров над уровнем моря, то, по данным Института садоводства, виноградарства и виноделия, путем подбора ранних сортов — Пино чёрный, Алиготе, Чинური, Горули миване, Шасла и др. стало возможным поднять виноградарство на 300—400 метров выше. Так, например, в Тианетском районе, по инициативе колхоза имени Сталина, на высоте 1.100 метров заложено небольшое виноградник, где в текущем году получен хороший урожай. Обильный урожай винограда при высоком качестве вина, полученный в Месхетии и в Хулоском районе, также говорит о том, что в этих и других районах можно и нужно широко внедрять виноградарство.

С. ЛОМКАЦИ,
старший научный сотрудник
Института садоводства, виноградарства и виноделия
Министерства сельского хозяйства
Грузинской ССР.

ВКЛАД УЧЕНЫХ

Над актуальными проблемами дальнейшего развития важнейших отраслей народного хозяйства Грузинской ССР работает коллектив Научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР. В многочисленных научных кабинетах и лабораториях института решаются вопросы агротехники и селекции садоводства и виноградарства, технологии, биохимии и микробиологии вина, а также механизации трудоемких работ в садах и на плантациях.

Отдел технологии института работает над изучением использования атомной энергии в виноделии. Целью этого исследования является изучение характера физико-химических изменений, протекающих при ионизирующих излучениях в вине, выяснение связи между внутренними химическими изменениями с целью установления роли и значения гамма-лучей, как фактора необходимого для ускорения созревания вина.

На снимке сверху: профессор Г. Беридзе (слева) и научный сотрудник института М. Курдгелашвили работают над темой — «Влияние ионизирующего излучения на качество разных типов вин». Отдел селекции и сортоисследования института работает над проблемой улучшения существующих и выведением новых сортов плодовых культур и винограда. Сотрудникам института удалось доказать возможность продвижения промышленного виноградарства в новые горные районы до высоты 1.000—1.200 метров над уровнем моря. В высокогорных Ахалцхском, Аспиндзском, Адигенском, Дманисском, Хулоском районах уже заложены промышленные сорта винограда.

такой низкой урожайности чубуков заключается в том, что при обработке маточников применяется устаревшая агротехника, что не позволяет использовать современную сельскохозяйственную технику. Формирование филлоксероустойчивой лозы в растительном состоянии не позволяет проводить обработку почвы междурядий машинами, в результате чего сорняки часто глушат растения.

В целях успешного использования техники в маточниках и внедрения прогрессивных способов обработки почвы в совхозах Самтресты за последние 7—8 лет были проведены производственные опыты. Вновь заложённые маточники были сформированы на двухплечной высокогоризонтальной шпалере, на такие же шпалеры были переведены полноурожайные маточники.

ЧУДЕСНАЯ МАШИНА

«Обеспечить значительное расширение площадей под садами, ягодниками и виноградниками в колхозах и совхозах, улучшение ухода за ними, а также обеспечить внесение органических и минеральных удобрений, ремонт насаждений, постановку виноградарства на опоры и проведение полива с тем, чтобы увеличить в ближайшие годы валовой сбор плодов, ягод и винограда не менее чем в 1,5—2 раза.

Обеспечить в ближайшие два-три года оснащение МТС и совхозов специальными тракторами, машинами и орудиями для работы в садах и виноградниках...»

(Из Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об увеличении производства и заготовок плодов, ягод и винограда»).

«Колхозы и совхозы в ближайшие годы должны увеличить производство хлопка, сахарной свеклы и других технических культур, а также производство плодов, винограда, цитрусовых, чая».

(Из доклада тов. Н. С. Хрущева на рублинском сессии Верховного Совета СССР, 6 ноября 1957 года).

Люди веками занимаются выращиванием винограда, но никогда и никому не удавалось решить проблему механизации прививки виноградной лозы, этой одной из сложных операций в сельском хозяйстве. Сложность ее заключается не только в том, что привитая лоза трудно приживается, но и в том, что эта операция технически сложна: следует подобрать совершенно одинакового диаметра подвойный и привойный материалы на то место, где надо сделать соединительный косяк срез и надрез язычком; в то же время эти срезы должны быть абсолютно одинаковой длины.

Поэтому прививка виноградной лозы требует от человека большого мастерства.

Идея механизации прививки чубуков давно привлекала внимание виноградарей. Было предельно много опытов, связанных с созданием такой машины, которая облегчила бы эту операцию. Но все попытки не принесли успеха.

Созданные за рубежом машины производят лишь только срезы, а соединение привоя и подвоя так же, как резака и сортировка чубуков по длине и диаметру, по-прежнему делают вручную.

Но то, что оказалось непосильным для иностранных ученых, создано руками советских людей. В Научно-исследовательском институте садоводства, виноградарства и виноделия недавно сконструировали первый в мире агрегат для комплексной механизации прививки виноградных лоз. Агрегат состоит из трех отдельных машин — режально-сортировочной, прививочной и обвязочной, смонтированных на одной раме.

О том, что значит механизированная прививка виноградных лоз, можно судить по таким цифрам:

Она позволяет увеличить нагрузку кустов на гектар до 100—120 тысяч глазков и соответственно увеличивает урожай на 60—70 процентов.

На снимке внизу: старший научный сотрудник института С. Ломкаци (слева) и рабочий Т. Сонгулашвили на участке двухлетнего виноградника экспериментальной базы института во время выведения новой свободной формировки виноградной лозы.

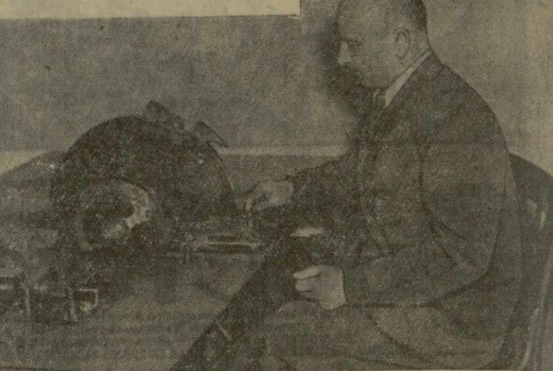
Фото И. Давиташвили.
(Фотохроника ГрузТАГА).

На снимке справа: зав. отделом селекции и сортоиспытания профессор Д. Табидзе и лаборантка Н. Чиквава определяют качество (сахаристость и кислотность) винограда из нового виноградного района — Тианетского.

Большой популярностью пользуются разработки в области механизации трудоемких работ в садах и на плантациях.

О двух гектарах высокогоризонтальной шпалеры, сформированной с двухплечного кордона, в Хиринском совхозе получают ежегодно 200—210 тысяч штук стандартных чубуков длиной по 110 сантиметров. В то же время растительная или низкоразностная шпалера даёт 20—25 тысяч чубуков такой же длины.

В совхозе Вазисубани, в котором филлоксероустойчивый маточник занимает 44 гектара, половина насаждений переведена на высокогоризонтальную шпалеру. Здесь урожай чубуков повысился в два и более раза. Средний урожай чубуков длиной 110 сантиметров при низкой горизонтальной шпалере, несмотря на хороший уход, составил в среднем с гектара 30 тысяч штук, а при высокой шпалере — 70—75 тысяч. В том же совхозе на трех гектарах при низкой горизонтальной шпалере сорта Рупестрис дало, урожай чубуков со-



при ручной работе один прививальщик за 8 часов может привить в среднем не более 800—900 чубуков. Виноградно-прививочная и обвязочная машины делают за то же время по четыре—пять и более тысяч прививок. А режально-сортировочная машина может нарезать и рассортировать 12 тысяч штук подвоя и привоя.

Этот чудесный агрегат уже получил лутевку в жизнь. Недавно состоялось межведомственное испытание. Рекомендовано выпустить опытную партию машин заводским способом. Новая машина облегчит труд виноградарей, сделает его более производительным.

Кто же нашел принципы для создания новой машины, способ-

ной механизировать прививку виноградных лоз? В недавнем прошлом это преподаватель физики и математики в средней школе Григорий Папая из Чкоротского района, ныне он — научный сотрудник Научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР. С помощью работников института Т. Папая уже создаются совершенствованные образцы.

На нашем снимке Г. Папая у агрегата для прививки лоз.

М. РИОНЕЛИ.
Фото И. Давиташвили.
(Фотохроника ГрузТАГА).

Внедрять накопленный опыт, повышать урожайность

В ЭКОНОМИКЕ колхозов Цителцарского района основное место занимает полеводство и животноводство. За последние годы здесь прочно прививается и такая доходная отрасль сельского хозяйства, как виноградарство. По перспективному плану на 1960 год площади виноградников в районе должны увеличиться почти в два с половиной раза.

Колхозы имени Калинина села Арбоинки, имени Сталина села Земо-Мачхали, имени Жданова села Гамарджеба, имеющие многолетний опыт выращивания винограда, несмотря на неблагоприятные условия погоды, получили в нынешнем году 45—60 центнеров ягод с гектара. Передовые виноградари этих колхозов, учитывая почвенные и погодные условия, проводят все работы на виноградниках своевременно.

Этого нельзя сказать о колхозах сел Земо-Кеди, Квемо-Кеди, Архилос-Кало, имени Орджоникидзе и имени Ленина поселка Цители-Царо и некоторых других, где только за последние годы вылезли за развитие виноградарства. Здесь к работам на виноградниках привлечены опытные колхозники. Уход за лозой поставлен наладно.

Большая доля вина за это ложится на МТС района, которые слабо руководят развитием виноградарства в колхозах, не ведут даже учета работ, проводимых в этой отрасли. Руководители МТС и колхозов, а также партийные организации редко ставят на обсуждение механизаторов и колхозников вопросы, связанные с развитием виноградарства, специалисты не пропагандируют опыт передовых виноградарей. Все это привело к тому, что некоторые колхозы получают низкие урожаи.

Колхозы сел Гамарджеба, Озаани и Мирзаяни поодиночке приступили к междурядной обработке виноградников. В сельхозартелях, обслуживаемых Келоской МТС, осенняя вспашка не выполнена даже наполовину, а в колхозе имени 1 Мая, обслуживаемом Цителцарской МТС, вовсе не приступили к осенней обработке почвы. В этом колхозе виноградарство предано забвению. На протяжении всего лета на

новыми виноградниками ни разу не проводили прополку, а лечение лозы бордоской жидкостью провели лишь два раза вместо 5—6 раз.

Весьма изрежены виноградники в колхозе имени Кирова села Архилос-Кало и артели села Квемо-Кеди. Это главным образом, и было причиной низкого урожая. Такое положение объясняется тем, что агрономы-виноградари МТС редко бывают на местах, плохо руководят работами по ликвидации изреженности.

Важным резервом повышения урожайности винограда является внесение в почву минеральных и органических удобрений. Колхозники не бьются за лучшие результаты, когда закладывают удобрения в почву осенью. Арбоинские виноградари, мастера высоких урожаев Герон Социалистического Труда Матрона Алавердашвили, Георгий Алавердашвили и другие ни одной пяди земли не оставляют без заправки удобрениями. Это способствовало тому, что в текущем году они получили урожай винограда, который, как утверждают сами виноградари, не везде дело поставлено так. Четверо колхозов, обслуживаемых Келоской МТС, и колхоз села Озаани затворают выборы со склада Сельхоззападных минеральных удобрений.

В. МЧЕДЛИШВИЛИ.
(Корр. «Заря Востока»).



В колхозе имени XIX партсъезда села Сартчала Сагареджийского района с каждым годом расширяется виноградники. На снимке: колхозник А. Месхи за подрезкой виноградных лоз.

филлоксероустойчивой лозы высокогоризонтальной шпалерой и тогда при хорошем земном уходе колхоз получил 200—400 тысяч штук высококачественных стандартных чубуков, а при 10—12-кратном пасынковании — еще больше.

Формирование маточника высокогоризонтальной шпалерой имеет еще то преимущество, что срез чубуков можно начинать за несколько дней до начала прививки. Тогда подвой будет свежий и здоровый.

Создание мощного маточника высокогоризонтальной шпалерой — основа решения важнейшей проблемы крупного подъема виноградарства.

З. КВИРИКШВИЛИ,
главный агроном Самтресты.

ПОЧЕТНАЯ НАГРАДА

Грузия — страна древнего виноделия. Грузинский народ веками совершенствовал технологию производства вина, накапливал опыт.

Сухие марочные вина — «цициндали», «напарули», «мукузани», «карданахи», пользующиеся большой славой, получили высокую оценку на международных выставках.

Большой известностью пользуются естественно сладкие вина «киндзмараули», «салино», «хихви», «тшини», «ваначкара», «коджали», «сухелдур», созданные упорным трудом грузинских виноградарей и виноделов.

Достоиную оценку получили в нынешнем году труд грузинских виноделов на международной выставке в г. Люблины. В центре — главный винодел Тбилиского винозавода № 1 Г. Кандекали.



Основа решения важной проблемы

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ партия и Советское правительство уделяют большое внимание развитию виноградарства в Грузии. В этом пятилетнем плане в республике площадь виноградников увеличится на 23 тысячи гектаров. В 1960 году виноградарства будут занимать 80 тысяч гектаров, а к концу следующей пятилетки — 120 тысяч.

Для успешного выполнения правительственного задания о расширении площадей под ви-

ноградниками до 120 тысяч гектаров прежде всего необходимо правильно наладить работу маточных хозяйств, выращивающих филлоксероустойчивые подвои, с тем, чтобы их продукция полностью удовлетворяла потребности в подвойном материале.

В настоящее время в маточных хозяйствах колхозов и совхозов получают незначительное количество чубуков — в среднем с гектара 20—25 тысяч штук длиной в 110 сантиметров каждый. Причина

На районных партийных конференциях

Усилить руководство колхозами и МТС

Призыв Коммунистической партии — догнать в ближайшие годы Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения...

авторы не уделяют должного внимания качеству производимых работ. Часты случаи простоев тракторов из-за их неисправности.

Значительны достижения животноводов колхоза имени Дулукидзе села Аспидзас. Здесь от каждой коровы надоено по 1.439 килограммов молока...

Секретарь райкома комсомола Н. Гавадзе отметил, что работники республиканского Министратва в области культуры и спорта при Совете Министров Грузинской ССР крайне редко бывают в районе...

Большая работа проведена в области благоустройства районного центра и колхозных сел. За 4 года рабочими, служащими и колхозниками построено свыше 600 новых домов.

Председатель исполкома райсовета Д. Исакадзе признал, что исполком не оказывает достаточной помощи сельским Советам.

Однако, приводя эти цифры и факты, докладчик — первый секретарь райкома партии В. Кавадзе, и выслушавшие в прениях делегаты XIV районной партийной конференции вместе с тем указывали, что в районе еще не полностью используются богатые возможности для увеличения продуктивности животноводства...

Делегаты конференции говорили также о недостатках в организации торговли в районе. В отдельных колхозах зачастую не бывает в продаже товаров первой необходимости.

Важное место в экономике здешних колхозов занимают плодовые сады. Но, как отмечалось на конференции, в некоторых из них неудовлетворительно занимаются развитием садоводства.

С большой речью выступил на конференции тепло встреченный делегатом первый секретарь ЦК КП Грузии тов. В. П. Мжаванадзе.

Аспидзаская МТС не оказывает достаточной помощи колхозам. Механи-

С. ГАЛАНДЯН. (Корр. «Зари Востока»).

НОТА СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ПРАВИТЕЛЬСТВУ ЯПОНИИ

Посольство СССР в Японии 5 декабря с. г. передало МИД Японии следующую ноту:

«Посольство Союза Советских Социалистических Республик свидетельствует свое уважение Министерству иностранных дел Японии и по поручению Советского правительства имеет честь заявить следующее. Советское правительство неоднократно и настойчиво добивается прекращения всяких испытаний атомного и водородного оружия...

ма затруднительное положение как в Организации Объединенных Наций, так и в глазах общественных сил не только за границей, но и в их собственных странах. Поэтому правительство США, Англии и Франции добиваются своей цели несколько замаскированным путем.

Английское правительство, осуществляя в настоящее время широкую программу производства ядерного оружия разных типов и проводя в этих целях испытания ядерного оружия, также решительно настроено против достижения какого бы то ни было соглашения о прекращении испытаний атомного и водородного оружия.

Секретарь райкома комсомола Н. Гавадзе отметил, что работники республиканского Министратва в области культуры и спорта при Совете Министров Грузинской ССР крайне редко бывают в районе...

Нельзя упускать из виду тот факт, что в условиях, когда отсутствует договоренность о полном запрещении атомного и водородного оружия, предложение о прекращении производства расщепляющихся материалов на военные цели не имеет никакого значения для дела устранения угрозы атомной войны.

Предложение США, Англии и Франции о прекращении производства расщепляющихся материалов на военные цели вовсе не с целью сделать шаг вперед в деле разоружения. Они исходят из того, что такое предложение воспримается достигнута договоренности о прекращении испытаний ядерного оружия, но даже если бы оно и было принято, то это никоим образом не нарушило бы их планы производства атомного и водородного оружия из накопленных в США громадных запасов расщепляющихся материалов.

Секретарь райкома комсомола Н. Гавадзе отметил, что работники республиканского Министратва в области культуры и спорта при Совете Министров Грузинской ССР крайне редко бывают в районе...

Главной целью внесения западными державами такого предложения является стремление США, Англии и Франции не допустить соглашения по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия.

Из всего этого видно, что связанный вопрос о прекращении испытаний атомного и водородного оружия с другими вопросами разоружения служит тем целям, которых добиваются западные державы в этом вопросе, а именно — не допустить соглашения о безоговорочном прекращении испытаний атомного и водородного оружия.

Председатель исполкома райсовета Д. Исакадзе признал, что исполком не оказывает достаточной помощи сельским Советам.

Таким образом, США и их западные союзники не хотят идти на запрещение использования ядерного оружия, отказываются пойти на ликвидацию накопленных запасов атомного и водородного оружия.

Советское правительство не может не выразить своего сожаления по поводу того, что японское правительство и его делегация в Генеральной Ассамблее в вопросе о прекращении испытаний атомного и водородного оружия заняли позицию, совпадающую с позицией западных держав, что, несомненно, ухудшило шансы на принятие Генеральной Ассамблеей положительного решения по этому вопросу.

С большой речью выступил на конференции тепло встреченный делегатом первый секретарь ЦК КП Грузии тов. В. П. Мжаванадзе.

Советское правительство хотело бы выразить надежду, что японское правительство сочтет возможным не связывать вопрос о прекращении испытаний атомного и водородного оружия с другими вопросами разоружения, чтобы тем самым облегчить договоренность между соответствующими державами относительно безоговорочного и безусловного прекращения испытаний этих видов ядерного оружия в качестве первого шага на пути к полному запрещению ядерного оружия.

Советское правительство хотело бы выразить надежду, что японское правительство сочтет возможным не связывать вопрос о прекращении испытаний атомного и водородного оружия с другими вопросами разоружения, чтобы тем самым облегчить договоренность между соответствующими державами относительно безоговорочного и безусловного прекращения испытаний этих видов ядерного оружия в качестве первого шага на пути к полному запрещению ядерного оружия.

Состоялся пленум райкома партии. Первым секретарем райкома партии избран т. В. Кавадзе, вторым — т. Н. Чагунава.

С. ГАЛАНДЯН. (Корр. «Зари Востока»).

С. ГАЛАНДЯН. (Корр. «Зари Востока»).

К торговым отношениям между СССР и Японией

В соответствии с совместной декларацией СССР и Японии от 19 октября 1956 года в последнее время происходили торговые переговоры между делегациями обеих стран. Эти переговоры, протекавшие в атмосфере дружественного взаимопонимания и сотрудничества, завершились подписанием торгового договора и соглашения о товарообороте и платежах между СССР и Японией.

Советский Союз будет экспортировать в Японию лесоматериалы, каменный уголь, марганцевую и хромовую руды, нефть и мазу, асбест, калийные соли, химические товары, некоторые виды текстильного сырья, металлообрабатывающие станки и другое оборудование, кинофильмы, произведения печати и другие товары широкого потребления.

Торговый договор, впервые заключенный между СССР и Японией, выражает стремление обеих сторон поставить на прочную и дружественную основу их отношения в области торговли, торгового мореплавания и других коммерческих взаимоотношений. Торговый договор предусматривает, в частности, взаимное предоставление каждой из договаривающихся сторон режима наиболее благоприятствуемой нации в отношении всех видов таможенных пошлин, сборов и формальностей, а также других прав, связанных с импортом и экспортом товаров.

Соглашение о товарообороте и платежах предусматривает развитие товарооборота между двумя странами на основе равноправия и взаимной выгоды и регулирует вопросы, связанные с осуществлением взаимных поставок товаров, а также устанавливает порядок осуществления платежей между СССР и Японией (в переводных фунтах стерлингов).

Приложенными к соглашению списками товаров для взаимных поставок предусматривается, что Советский Союз закупает в Японии плавучие рыбопромысловые сельдязные базы, тунцоводы и плавучие краны. Япония будет поставлять Советскому Союзу в первый год дей-

ственный спутник Земли диаметром 16 см и весом около полутора килограммов. В заявлении Хатена указывается, что в первой ступени трехступенчатой ракеты «упало давление» в камере сгорания. «Затем ракета упала обратно на пусковой стелд, перевернулась и взорвалась».

Провал американской попытки запустить искусственный спутник Земли

ВАШИНГТОН, 6 декабря. (ТАСС). Министерство обороны опубликовало официальное сообщение о том, что сегодня в 11 часов 45 минут по восточному стандартному времени (в 19 час. 45 минут по московскому) ракетная система «Авангард» с американским искусственным спутником Земли взорвалась

Проблема запустить ракетную систему. Взрыв уничтожил ракету и спутник. Как сообщили американской печати представители министерства обороны, новая попытка запустить спутник может быть предпринята не раньше, чем через 30 дней.

Подробности взрыва американской ракетной системы «Авангард»

ВАШИНГТОН, 6 декабря. (ТАСС). Как сообщает агентство Юнайтед Пресс, руководитель проекта «Авангард» доктор Джон Херел пердал представителям печати, что неполадки начались через две секунды после того, как была включена система запуска ракеты, на которой находился американский искус-

ственный спутник Земли диаметром 16 см и весом около полутора килограммов. В заявлении Хатена указывается, что в первой ступени трехступенчатой ракеты «упало давление» в камере сгорания. «Затем ракета упала обратно на пусковой стелд, перевернулась и взорвалась».

К взрыву американской ракетной системы «Авангард»

НЬЮ-Йорк, 6 декабря. (ТАСС). Президент Эйзенхауэр и вице-президент Никсон отказались что-либо сказать по поводу неудачного запуска ракеты «Авангард».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военной морской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Завтрашний день металлургии Грузии

Величественные перспективы

— Много лет назад, когда родилась молодая страна Советов, — говорит докладчик, — В. И. Ленин выдвинул историческую задачу: догнать и перенять передовые капиталистические страны в экономическом отношении. Успешно претворяя в жизнь решения XX съезда партии, советский народ достиг высокой степени развития производительных сил, бурного прогресса науки и техники.

Теоретическая конференция на Закавказском металлургическом заводе имени Сталина

Коммунисты Закавказского металлургического завода изучают материалы юбилейной сессии Верховного Совета СССР. Занятия в кружках, политехколах, теоретических семинарах посвящены изучению этой темы. Над материалами сессии работают и коммунисты, занимающиеся политическим самообразованием. Для них редакцией «Зари Востока» совместно с парткомом завода была проведена на днях теоретическая конференция, посвященная теме: «Перспективы и задачи коммунистического строительства». С докладом выступил главный инженер завода тов. В. Митасов. По докладу развернулись оживленные прения. Коммунисты говорили о воодушевляющих перспективах дальнейшего движения нашей страны по пути к коммунизму, намеченных в докладе Н. С. Хрущева на юбилейной сессии, и задачах, стоящих в этой связи перед металлургами Грузии.

Тов. Митасов привел богатый фактический материал, интересные расчеты, показывающие, что Советский Союз может в течение ближайших 15 лет не только догнать, но и превзойти современный объем производства важнейших видов продукции в наиболее развитой капиталистической стране — Соединенных Штатах Америки.

Участники теоретической конференции говорили о конкретных вопросах, касающихся мобилизации имеющихся в Рустави резервов и возможностей, которая необходима для того, чтобы металлурги Грузии внесли свой достойный вклад в решение этой величественной задачи.



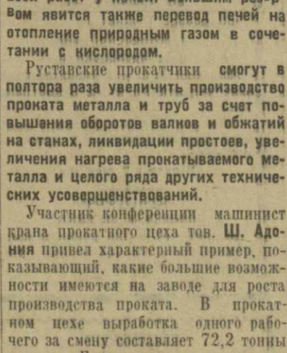
Рост выплавки чугуна на Закавказском металлургическом заводе имени Сталина, который может быть достигнут за счет внедрения и освоения новой техники.

Возьмем производство чугуна, — говорит докладчик. — По наметкам, изложенным в докладе тов. Н. С. Хрущева, Советский Союз, чтобы догнать США, должен увеличить выплавку чугуна более чем вдвое. Руставские доменщики смогут на том же оборудовании уже в ближайшие годы поднять выплавку чугуна на 65—70 процентов против результатов 1957 года. Это будет сделано за счет внедрения таких мероприятий, как усреднение руд, перевод работы обеих доменных печей на повышенное давление газа под напором, освоение работы печей на шихте, состоящей из сточного шлама, поднятие технического грамотности обслуживающего персонала доменных печей.

На 75—80 проц. может вырасти производство стали на Закавказском металлургическом заводе имени Сталина, который может быть достигнут за счет внедрения передовых методов сталеварения.

новостройки рустави

Заместитель директора по капитальному строительству инженер тов. А. Замтарашвили привел интересные данные о путях дальнейшего роста завода. Он заявил, что несмотря на освоение полного металлургического цикла, на строительство завода в Рустави пока еще затрачено лишь немногим более двух третей средств, намеченных по генеральной смете. Впереди еще большие строительные работы. Предстоит выстроить трубопроводный цех, который будет выпускать холоднокатаные и холоднопрокатные трубы малого диаметра, а также трубы из нержавеющей стали и проволоку, в которых остро нуждается наше народное хозяйство. Будут построены цех огнеупоров, который обеспечит шихтованный кирпичом и огнеупорным порошком не только Руставские заводы, и известково-доломитный цех.



Рост выплавки стали на Закавказском металлургическом заводе имени Сталина, который может быть достигнут за счет внедрения передовых методов сталеварения.

Сравнительные данные роста производства металла в СССР по перспективному плану (в миллионах тонн)

ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ	84	250-300	98
ЧУГУНА	37	75-85	69
СТАЛИ	51	100-120	1045

удобрений и других химических продуктов. ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИКИ. На роли автоматизации в росте металлургического производства особое внимание обращает старший дежурный электрослесарь цеха контроля — измерительных приборов и автоматики тов. С. Аннин. Он сказал, что уже сейчас на руставском заводе чугуна и сталь выплавляются в автоматизированных печах, прокат производится на автоматизированных станах. На заводе освоена электронная аппаратура, фотоэлектрические нивелиры, плавметры, измерители температуры жидкой стали. Но суще-

стационарные установки автоматического регулирования технологических процессов аспируются еще неэффективно.

Надо переходить к комплексной автоматизации управления всеми технологическими процессами. Какал при этом достигается экономия труда, тов. Аннин показал на следующих примерах: только освоение автоматического замера температуры металла перед прокатными агрегатами позволило сократить 15 пирометров, а наладка автоматизации нагревательных колодцев дала возможность сократить наполовину штат



Окончание см. на 4-й стр.

