

В ответ на Обращение Верховного Совета СССР

ДЕЛО ЧЕСТИ ГРУЗИНСКИХ ВИНОГРАДАРЕЙ И ВИНОДЕЛЕТОВ 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 «Модинаве» 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 «Модинаве» почвенно-климатические условия, с гектара собрали по 44,5 центнера, а отдельные бригады и того меньше — 25—30 центнеров.

ВИНОГРАДАРИ 5-кратные летние рыхления культуры и междурядий, а также регулярная обработка междурядий, 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 ее пахотой, что дает большую выработку грядочной. Нередки также случаи небрежного проведения междурядной обработки, что вызывает механическое повреждение кустов.

«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.»

ЧУДЕСНАЯ МАШИНА
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.



Потому 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 реза 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 — реза, сортировочной, прививочной и прививочной с механизмом, смонтированных на одной раме.

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

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 куст. При такой формировке кусты недостаточно развиваются.

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

Не ведется 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.

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 черный, 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 заложены небольшие виноградники, 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.

«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).

Наряду с сухой подрезкой немаловажное значение имеет зеленая подрезка, которая тем более необходима, чем сильнее растет куст. Так, например, виноградары колхоза имени Калинина села Арбоинки Цителцарского района проводят несколько зеленых 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 зеленых побегов, которые проводятся два-три раза за вегетационный период. В конце июля или в начале августа ведется 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 агроприемов является правильная ее обработка — осенневсенняя глубокая вспашка и 4—

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

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 последние 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 Цинандальского совхоза, где применялось комбинированное лечение, повреждений вовсе не было замечено. Для этого совхоз зимой проводит сбор отмирающей коры со штамбов, которую сжигает, а

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 агрохимии и селекции садоводства и виноградарства, технологии, биохимии и микробиологии, 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 реактора необходимого для ускорения созревания вина.

На снимке сверху: профессор Г. Беридзе (слева) и научный сотрудник института М. Курдгелашвили работают над темой — «Влияние ионизирующего кобальта на качество разных типов вин». Отдел селекции и сортоизучения 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.

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).

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 Гамарджбеа, имеющие многолетний опыт выращивания винограда, несмотря на неблагоприятные условия погоды, получили в нынешнем году 45—60 центнеров ягод с гектара. Передовые виноградары 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 Цителцаро и некоторых других, где только за последние годы возмался за развитие виноградарства. Здесь к работам на виноградниках привлечены опытные колхозники. Уход за лозой поставлен наладно.

Большая доля вина за это дожития 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 Гамарджбеа, 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

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

Сухие марочные вина — «цинандали», «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 Тбилистского винозавода № 1 Г. Кандекали. Фото В. Никарадзе.

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 растительности 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 заложенные маточники были сформированы на двухлучной высокогоризонтальной шпалере, на такие же шпалеры были переведены полноурожайные маточники.

О двух гектарах высокогоризонтальной шпалеры, сформированной с двухлучного кордона, в Хиринском совхозе получают ежегодно 200—210 тысяч штук стандартных чубуков длиной по 110 сантиметров. В то же время растительная или низкоразностная шпалера дает 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-

ставил лишь 5—7 тысяч штук. После перевода маточников на высокую горизонтальную шпалеру на этом участке средний урожай с одного гектара достиг 42—45 тысяч штук чубуков стандартной длины.

Чем же объясняется резкое повышение урожайности чубуков в маточниках с высокой горизонтальной шпалерой?

Во-первых, тем, что при формировании высокой горизонтальной шпалеры можно широко использовать сельскохозяйственную технику на обработке маточников. При этом значительно улучшается качество обработки почвы, создаются условия для лучшего ухода за ними, намного сокращаются затраты ручного труда. Почва в маточнике все время находится в разрыхленном состоянии. В этих условиях действие минеральных и органических удобрений становится более эффективным.

Во-вторых, при формировании высокой горизонтальной шпалеры весьма облегчается

зеленые операции, пасынкование завершается в сжатые сроки. Пасынкование в маточниках с расстилочной и низкоразностной формировкой затруднительно, так как в этом случае приходится работать согнувшись или стоя на коленях. В этом и заключается одна из основных причин низкой производительности труда рабочих, что вызывает нарушение агротехнических сроков проведения работ.

При высокогоризонтальной шпалере производительность труда во время зеленых операций повышается в два и более раза. Благодаря этому побеги лозы быстрее растут в длину, что повышает урожайность чубуков и облегчает их сбор. Это позволяет каждому рабочему срезать в день 1.500 штук чубуков — в 3,5 раза больше, чем при расстилочной или низкоразностной шпалере.

В сентябре нынешнего года в печати была опубликована статья члена коллегии Министерства сельского хозяйства Союза ССР тов. А. Никарадзе,

в которой рассказывалось об успехах передовых болгарских и румынских виноградарей. Некоторые члены кооперативов Горноуровенского района (Болгария) получили с одного гектара маточника 594—722 тысячи штук чубуков длиной 38 сантиметров каждый, что при переводе на наш стандарт составляет 245—250 тысяч. Климатические и почвенные условия в Грузии более благоприятны для разведения маточников филлоксероустойчивой виноградной лозы, поэтому формирование высокой горизонтальной шпалеры, своевременная обработка почвы, орошение, проведение в лучшие сроки зеленых операций и пасынкования позволят получать значительно больше урожая чубуков, чем в передовых болгарских хозяйствах Болгарии.

Желательно, чтобы каждый колхоз имел один-два гектара маточника для получения



филлоксероустойчивой лозы высокогоризонтальной шпалерой и тогда при хорошем земледелии колхозы получают 200—400 тысяч штук высококачественных стандартных чубуков, а при 10—12-кратном пасынковании — еще больше.

Формирование маточников высокогоризонтальной шпалерой имеет еще то преимущество, что сбор чубуков можно начинать за несколько дней до начала прививки здоровых.

Создание мощного маточного хозяйства — основа решения важнейшей проблемы крупного подъема виноградарства.

З. КВИРИКШВИЛИ, главный агроном Самтресты.

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

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



Основа решения важной проблемы

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ партия и Советское правительство уделяют большое внимание развитию виноградарства в Грузии. В этом пятилетнем плане в республике площадь виноградников увеличилась на 23 тысячи гектаров. В 1960 году виноградники 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

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 растительности 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 заложенные маточники были сформированы на двухлучной высокогоризонтальной шпалере, на такие же шпалеры были переведены полноурожайные маточники.

О двух гектарах высокогоризонтальной шпалеры, сформированной с двухлучного кордона, в Хиринском совхозе получают ежегодно 200—210 тысяч штук стандартных чубуков длиной по 110 сантиметров. В то же время растительная или низкоразностная шпалера дает 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-

ставил лишь 5—7 тысяч штук. После перевода маточников на высокую горизонтальную шпалеру на этом участке средний урожай с одного гектара достиг 42—45 тысяч штук чубуков стандартной длины.

Чем же объясняется резкое повышение урожайности чубуков в маточниках с высокой горизонтальной шпалерой?

Во-первых, тем, что при формировании высокой горизонтальной шпалеры можно широко использовать сельскохозяйственную технику на обработке маточников. При этом значительно улучшается качество обработки почвы, создаются условия для лучшего ухода за ними, намного сокращаются затраты ручного труда. Почва в маточнике все время находится в разрыхленном состоянии. В этих условиях действие минеральных и органических удобрений становится более эффективным.

Во-вторых, при формировании высокой горизонтальной шпалеры весьма облегчается

зеленые операции, пасынкование завершается в сжатые сроки. Пасынкование в маточниках с расстилочной и низкоразностной формировкой затруднительно, так как в этом случае приходится работать согнувшись или стоя на коленях. В этом и заключается одна из основных причин низкой производительности труда рабочих, что вызывает нарушение агротехнических сроков проведения работ.

При высокогоризонтальной шпалере производительность труда во время зеленых операций повышается в два и более раза. Благодаря этому побеги лозы быстрее растут в длину, что повышает урожайность чубуков и облегчает их сбор. Это позволяет каждому рабочему срезать в день 1.500 штук чубуков — в 3,5 раза больше, чем при расстилочной или низкоразностной шпалере.

В сентябре нынешнего года в печати была опубликована статья члена коллегии Министерства сельского хозяйства Союза ССР тов. А. Никарадзе,

На районных партийных конференциях

Усилить руководство колхозами и МТС

Призыв Коммунистической партии — догнать в ближайший год 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.

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.

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.

стия советских товаров и услуг, расширение ассортимента и количества советских товаров и услуг, а также прокат черных металлов, безду жест и стальной трос, цветные металлы, кабель, пряжу искусственного шелка, штапельное волокно, кинофильмы, произведения печати и другие товары, включая 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.

Советский Союз будет экспортировать в Японию лесоматериалы, каменный уголь, марганцовую 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, включая товары широкого потребления.

Значительны достижения животноводства колхоза имени Дулукидзе села Аспидзас. Здесь от каждой коровы надоено по 1.439 килограммов молока, а в целом по району за 10 месяцев от каждой коровы получено по 1.120 килограммов молока при пастбище 850. Увеличение производства сельскохозяйственных продуктов позволило району дорочко, к 10 сентября, первым в республике выполнить годовой план заготовок и закупки мяса, молока, яиц, шерсти.

Секретарь райкома комсомола Н. Гавашели отметил, что работники республиканского Министрат в а культуры, а также Комитета физкультуры и спорта при Совете Министров Грузинской ССР крайне редко бывают в районе, не оказывают местным организациям действенной практической помощи.

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

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 связанные вопросы о прекращении испытаний атомного и водородного оружия с другими вопросами разоружения служат тем целям, которых добиваются западные державы в этом вопросе, а именно — не допустить соглашения о безоговорочном прекращении испытаний атомного и водородного оружия.

Соглашение о товарообороте и платежах предусматривает развитие товарооборота между обеими 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).

С советской стороны указанные документы подписал заместитель министра внешней торговли И. Ф. Семичастнов, а с японской стороны — чрезвычайный посланник и полномочный министр Садао Хироэ. Достижение договоренности по вопросам торговли, торгового мореплавания и других коммерческих взаимоотношений будет способствовать развитию советско-японских экономических связей на основе равноправия и взаимной выгоды, дальнейшему укреплению добрососедских дружественных отношений между СССР и Японией.

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

Председатель исполкома райсовета Д. Исаквадзе признал, что исполком не оказывает достаточной помощи сельским Советам. — Этим объясняется то, — сказал тов. Исаквадзе, — что в Нахавлакском сельсовете сессии проводятся на низком уровне, должной подготовки к ним не ведется. Он говорил и о том, что исполком райсовета нередко затягивает рассмотрение заявлений и жалоб трудящихся.

Секретарь райкома комсомола Н. Гавашели отметил, что работники республиканского Министрат в а культуры, а также Комитета физкультуры и спорта при Совете Министров Грузинской ССР крайне редко бывают в районе, не оказывают местным организациям действенной практической помощи.

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. Наоборот, США принимают все меры к тому, чтобы еще больше «усовершенствовать» это оружие. В осуществлении этого США проводят испытания все новых и новых видов атомного и водородного 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.

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 действия

договоренности по вопросам торговли, торгового мореплавания и других коммерческих взаимоотношений будет способствовать развитию советско-японских экономических связей на основе равноправия и взаимной выгоды, дальнейшему укреплению добрососедских дружественных отношений между СССР и Японией.

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, повышения урожайности полей. В результате нарушения правил агротехники из 22 колхозов 10 не выполнили плана урожайности зерновых культур. Особенно низкий урожай собрали колхозы селений Ошара, Адиката, Толоши, Эрката, Индуца. Не выполнен также план урожайности картофеля. В отдельных колхозах низки урожаи молока.

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

Однако 30 октября в Первом Политическом комитете, когда обобщался доклад по разоружению была в заключительной стадии, выступил представитель Японии, который подчеркнул, что японский проект резолюции предусматривает тесную связь между прекращением испытаний ядерного оружия и прекращением производства расщепляющихся материалов на военные цели.

Секретарь райкома комсомола Н. Гавашели отметил, что работники республиканского Министрат в а культуры, а также Комитета физкультуры и спорта при Совете Министров Грузинской ССР крайне редко бывают в районе, не оказывают местным организациям действенной практической помощи.

Секретарь райкома комсомола Н. Гавашели отметил, что работники республиканского Министрат в а культуры, а также Комитета физкультуры и спорта при Совете Министров Грузинской ССР крайне редко бывают в районе, не оказывают местным организациям действенной практической помощи.

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.

Советский Союз будет экспортировать в Японию лесоматериалы, каменный уголь, марганцовую 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, включая товары широкого потребления.

Важное место в экономике здешних колхозов занимают плодовые сады. Но, как отмечалось на конференции, в некоторых из них неудовлетворительно занимаются развитием садоводства. Хотя район в целом перевыполнил план закладки новых садов, однако в результате плохого ухода в ряде колхозов, как, например, селений Нахалакети, Идумала, Огрова, большая часть плодовых деревьев засохла.

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

Секретарь райкома комсомола Н. Гавашели отметил, что работники республиканского Министрат в а культуры, а также Комитета физкультуры и спорта при Совете Министров Грузинской ССР крайне редко бывают в районе, не оказывают местным организациям действенной практической помощи.

Секретарь райкома комсомола Н. Гавашели отметил, что работники республиканского Министрат в а культуры, а также Комитета физкультуры и спорта при Совете Министров Грузинской ССР крайне редко бывают в районе, не оказывают местным организациям действенной практической помощи.

Секретарь райкома комсомола Н. Гавашели отметил, что работники республиканского Министрат в а культуры, а также Комитета физкультуры и спорта при Совете Министров Грузинской ССР крайне редко бывают в районе, не оказывают местным организациям действенной практической помощи.

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.

Советский Союз будет экспортировать в Японию лесоматериалы, каменный уголь, марганцовую 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, включая товары широкого потребления.

Завтрашний день металлургии Грузии

Величественные перспективы — Много лет назад, когда родилась молодая страна Советов, — говорит докладчик, — В. И. Ленин выдвинул историческую задачу: догнать и переплюнуть 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.

новостройки рустави. Заместитель директора по капитальному строительству инженер тов. А. Замтарвадзе 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.

Как известно, Рустави и Тбилиси будут снабжаться природным газом на открытых недавно в Азербайджане богатейших месторождений. Для прокладки газопровода понадобятся в большом количестве трубы диаметром свыше 500 миллиметров. С этой целью намечена реконструкция стана «400».

В Рустави уже сейчас имеется целый комплекс промышленных предприятий, — говорит заместитель начальника планового отдела Закавказского металлургического завода тов. В. Палай. — Это металлургический, азотно-туковый, цементный и механический заводы. Предстоит строительство целого ряда новых предприятий, тесно связанных с металлургией, развитие в городе легкой и пищевой промышленности. Сейчас для этого созданы особенно благоприятные условия. Из Карадага будет поведен природный газ. Сотни тысяч тонн угля и мазута вывозятся для других нужд народного хозяйства. Коксовые батареи перейдут на обогрет доменным газом, а весьма ценный коксовый газ будет целиком направлен на получение азотных удобрений и других химических продуктов.

Взрыв американской ракетной системы «Авангард». Как сообщает агентство Юнайтед Пресс, руководитель проекта «Авангард» доктор Джон Херел перелал представителям печати, что неполадки начались через две секунды после того, как была включена система запуска ракеты, на которой находился американский искусственный спутник Земли взорвался.

Взрыв американской ракетной системы «Авангард». Как сообщает агентство Юнайтед Пресс, руководитель проекта «Авангард» доктор Джон Херел перелал представителям печати, что неполадки начались через две секунды после того, как была включена система запуска ракеты, на которой находился американский искусственный спутник Земли взорвался.

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

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

Участники конференции машинист крана прокатного цеха тов. Ш. Адония привел характерный пример, показывающий, какие большие возможности имеются на заводе для роста производства проката. В прокатном цехе выработка одного рабочего за смену составляет 72,2 тонны металла. Если увеличить производительность труда на 1 процент, то цех даст дополнительно 745 тонн проката, а ведь только в 1957 году цех должен увеличить производительность труда на 15—20 проц.

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

Огромные суммы будут израсходованы на автоматизацию производств, широкое внедрение централизованного управления, телемеханики, последних достижений науки и техники в области металлургического производства.

Проблемы автоматизации. На роли автоматизации в росте металлургического производства подробно остановился старший дежурный электрослесарь цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики тов. С. Анпани. 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, плавильники, измерители температуры жидкой стали. Но существующие установки автоматического регулирования технологических процессов эксплуатируются еще неэффективно.

Надо переходить к комплексной автоматизации управления всеми технологическими процессами. Какал при этом достигается экономия труда, тов. Анпани 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

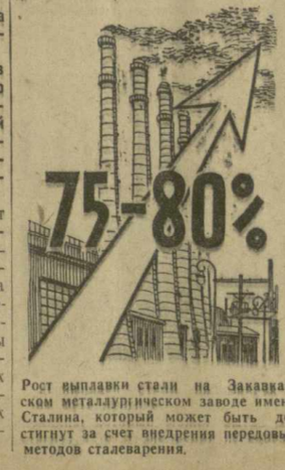
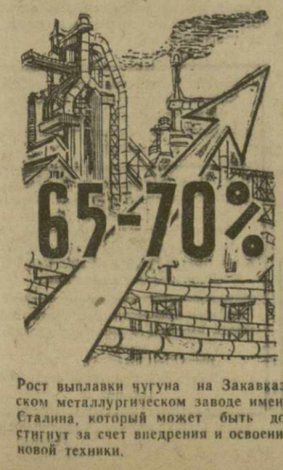


Table with 3 columns: Product Name, Quantity, and Unit. Rows include ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ, ЧУГУНА, and СТАЛИ.

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

Окончание см. на 4-й стр.

Крепить дружбу и солидарность с народами стран Азии и Африки

Изо дня в день крепнет дружба и солидарность трудящихся нашей великой Родины с народами стран Азии и Африки, борющимися против вековой колониальной гнета, за укрепление своей национальной независимости. Чувства искренней дружбы и симпатии советских людей к народам Востока с большой силой проявляются в эти дни, когда в городах и селах нашей необъятной Родины проводится неделя солидарности с народами азиатского и африканского континентов.

Широко отмечается неделя солидарности стран Азии и Африки в нашей республике. На фабриках и заводах, в колхозах и учебных заведениях проводятся лекции и беседы, устраиваются выставки, проходят кинофестивали, организуются специальные радиопередачи.

Вчера в Концертном зале имени Руставели состоялось собрание представителей трудящихся города Тбилиси, посвященное борьбе народов Азии и Африки против империализма и колониализма.

В зале собрались рабочие и служащие предприятий столицы Грузии, деятели науки, литературы и искусства, молодежь. Собрание открыл выступившим словом секретарь Союза советских писателей Грузии С. Чилая.

С докладом «Борьба народов стран Азии и Африки против империализма и колониализма» выступил академик Академии наук Грузинской ССР Г. Церетели.

«Мы являемся», — сказал докладчик — свидетелем одного из самых выдающихся явлений современности, — выхода стран Азии и Африки на широкую арену политической и общественной жизни.

Одним из ярких выражений происшедших в Азии и Африке исторических перемен явилась первая международная конференция стран этих континентов, состоявшаяся в 1955 году в Бангладее.

Эта конференция продемонстрировала перед всем миром все возрастающую роль Востока в международной жизни, крепнущее единство народов стран Азии и Африки в борьбе против колониализма.

Большую роль в деле укрепления солидарности азиатских и африканских народов сыграет конференция

солидарности стран Азии и Африки, которая будет проведена с 26 по 30 декабря в Каире.

Общественность Грузии, — сказал в заключение докладчик, — горячо поддерживает конференцию, которая явится широким представительным совещанием азиатских и африканских народов и будет знаменовать собой важный этап в борьбе за полную ликвидацию позорной системы колониализма, за укрепление мира и дружбы между народами.

Председатель республиканского комитета профсоюзов работников пищевой промышленности С. Микаеладзе говорил в своем выступлении о дружеских связях, установившихся между Советским Союзом и многими народами Востока.

В своем выступлении писатель А. Белашвили сказал:

«Насведом прошли те времена, когда судьбы народов стран Азии и Африки распоряжались империалистические державы Запады. Стремление империалистических кругов обмануть и закабалить страны Азии и Африки встречает решительный отпор со стороны народов этих стран, со стороны Советского Союза, Китайской Народной Республики и других социалистических государств, всех миролюбивых народов мира.»

На собрании выступили также работница камвольного-суконного комбината Э. Алавадзе, старший научный сотрудник Научно-исследовательского института защиты матери и ребенка Е. Мехси, студент Грузинского политехнического института имени Кирова А. Хуташвили.

В единодушно принятой резолюции собрание представителей трудящихся Тбилиси приветствует происходящие ныне с невиданной быстротой распад колониальной системы империализма и освобождение многих народов Азии и Африки от вековой гнета, что вызывает самую искреннюю радость советских людей, трудящихся социалистических стран и всего прогрессивного человечества.

Собрание выразило уверенность, что предстоящая конференция солидарности стран Азии и Африки, которая обсудит важнейшие проблемы современного международного положения, мира и безопасности народов, борьбы против империализма, за свободу и независимость народов, примет решение о расширении культурного сотрудничества между странами, явится новой мощной демонстрацией миролюбивых сил. (ГрузТАГ).

Группа работников культуры Венгрии посетила Дом-музей И. В. Сталина. Затем они подробно ознакомились с работой художественных коллективов Горького Дома культуры.

Деятели культуры Венгрии имели беседу с министром культуры Грузинской ССР Д. Чхиквишвили и первым заместителем министра В. Чаураели.

Вчера группа работников культуры Венгрии посетила Народную Республику отбыла в Москву. (ГрузТАГ).

Вчера в станицу Советской Грузии из Баку прибыл гостящий в Советском Союзе по приглашению ВЦСПС. председатель египетской конфедерации труда Анвар Салама.

На Тбилиском вокзале гостя встречали руководящие работники Совпрофа и республиканских комитетов профсоюзов Грузии, представители печати.

Выступая перед собравшимися Анвар Салама заявил:

«С большим удовлетворением и радостью приехал я в Грузию, о го-

степристой и дружелюбной народа которой много раз слышал от своих соотечественников, побывавших в вашей стране. Я знаю, что вы, как и все народы Советского Союза, относитесь к моему народу с большой любовью и не сомневаясь, что буду находиться среди близких друзей. Нашу дружбу нельзя мерить кратковременным пребыванием друг у друга, она вечна и нерушима.»

Анвар Салама проведет в Грузии несколько дней. (ГрузТАГ).

Вчера в станицу Советской Грузии из Баку прибыл гостящий в Советском Союзе по приглашению ВЦСПС. председатель египетской конфедерации труда Анвар Салама.

На Тбилиском вокзале гостя встречали руководящие работники Совпрофа и республиканских комитетов профсоюзов Грузии, представители печати.

Выступая перед собравшимися Анвар Салама заявил:

«С большим удовлетворением и радостью приехал я в Грузию, о го-

степристой и дружелюбной народа которой много раз слышал от своих соотечественников, побывавших в вашей стране. Я знаю, что вы, как и все народы Советского Союза, относитесь к моему народу с большой любовью и не сомневаясь, что буду находиться среди близких друзей. Нашу дружбу нельзя мерить кратковременным пребыванием друг у друга, она вечна и нерушима.»

Анвар Салама проведет в Грузии несколько дней. (ГрузТАГ).

Вчера в станицу Советской Грузии из Баку прибыл гостящий в Советском Союзе по приглашению ВЦСПС. председатель египетской конфедерации труда Анвар Салама.

На Тбилиском вокзале гостя встречали руководящие работники Совпрофа и республиканских комитетов профсоюзов Грузии, представители печати.

Выступая перед собравшимися Анвар Салама заявил:

«С большим удовлетворением и радостью приехал я в Грузию, о го-

степристой и дружелюбной народа которой много раз слышал от своих соотечественников, побывавших в вашей стране. Я знаю, что вы, как и все народы Советского Союза, относитесь к моему народу с большой любовью и не сомневаясь, что буду находиться среди близких друзей. Нашу дружбу нельзя мерить кратковременным пребыванием друг у друга, она вечна и нерушима.»

Анвар Салама проведет в Грузии несколько дней. (ГрузТАГ).

Вчера в станицу Советской Грузии из Баку прибыл гостящий в Советском Союзе по приглашению ВЦСПС. председатель египетской конфедерации труда Анвар Салама.

На Тбилиском вокзале гостя встречали руководящие работники Совпрофа и республиканских комитетов профсоюзов Грузии, представители печати.

Выступая перед собравшимися Анвар Салама заявил:

„Избранное“

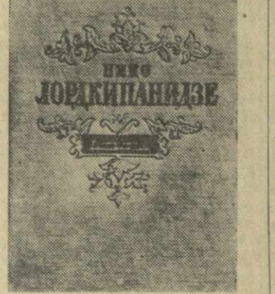
Нико Лордкипанидзе

Государственное издательство художественной литературы (Москва) выпустило в свет избранные произведения выдающегося грузинского беллетриста Нико Лордкипанидзе (1880—1944 гг.). В оном томики писателя вошли повести «Грозный властелин», «Лихолец», «Рыцари», «Непреклонные», «С тропинкой на рельсы», а также исторический фрагмент широко задуманного писателем романа «Давид Строитель».

В исторических повестях из эпохи феодализма — в «Грозном властелине», «Рыцарях» и «Лихолец» — со всей выпуклостью показаны темные дела феодальной знати, ее бесчеловечность, алчность и жестокость.

С большим интересом ознакомились русский читатель с превосходными рассказами и новеллами, вошедшими в книгу. Это — «Бурдюк», «Богатырь», «На свиданье», «Сельский ухавер», «Женщина в платке», «Феодалы», «Епископ на охоте», «Возвращение из плена».

«Избранное» Н. Лордкипанидзе



снабжено библиографической справкой (автор Евг. Лундберг) и словарем, составленным М. Лордкипанидзе.

Произведения, вошедшие в оном томики за исключением повести «С тропинкой на рельсы», перевела Е. Гогоберидзе. Переводы сделаны на высоком художественном уровне.

Собрание выразило уверенность, что предстоящая конференция солидарности стран Азии и Африки, которая обсудит важнейшие проблемы современного международного положения, мира и безопасности народов, борьбы против империализма, за свободу и независимость народов, примет решение о расширении культурного сотрудничества между странами, явится новой мощной демонстрацией миролюбивых сил. (ГрузТАГ).

Группа работников культуры Венгрии посетила Дом-музей И. В. Сталина. Затем они подробно ознакомились с работой художественных коллективов Горького Дома культуры.

Деятели культуры Венгрии имели беседу с министром культуры Грузинской ССР Д. Чхиквишвили и первым заместителем министра В. Чаураели.

Вчера группа работников культуры Венгрии посетила Народную Республику отбыла в Москву. (ГрузТАГ).

Вчера в станицу Советской Грузии из Баку прибыл гостящий в Советском Союзе по приглашению ВЦСПС. председатель египетской конфедерации труда Анвар Салама.

На Тбилиском вокзале гостя встречали руководящие работники Совпрофа и республиканских комитетов профсоюзов Грузии, представители печати.

Выступая перед собравшимися Анвар Салама заявил:

«С большим удовлетворением и радостью приехал я в Грузию, о го-

степристой и дружелюбной народа которой много раз слышал от своих соотечественников, побывавших в вашей стране. Я знаю, что вы, как и все народы Советского Союза, относитесь к моему народу с большой любовью и не сомневаясь, что буду находиться среди близких друзей. Нашу дружбу нельзя мерить кратковременным пребыванием друг у друга, она вечна и нерушима.»

Анвар Салама проведет в Грузии несколько дней. (ГрузТАГ).

Вчера в станицу Советской Грузии из Баку прибыл гостящий в Советском Союзе по приглашению ВЦСПС. председатель египетской конфедерации труда Анвар Салама.

На Тбилиском вокзале гостя встречали руководящие работники Совпрофа и республиканских комитетов профсоюзов Грузии, представители печати.

Выступая перед собравшимися Анвар Салама заявил:

«С большим удовлетворением и радостью приехал я в Грузию, о го-

степристой и дружелюбной народа которой много раз слышал от своих соотечественников, побывавших в вашей стране. Я знаю, что вы, как и все народы Советского Союза, относитесь к моему народу с большой любовью и не сомневаясь, что буду находиться среди близких друзей. Нашу дружбу нельзя мерить кратковременным пребыванием друг у друга, она вечна и нерушима.»

Анвар Салама проведет в Грузии несколько дней. (ГрузТАГ).

Вчера в станицу Советской Грузии из Баку прибыл гостящий в Советском Союзе по приглашению ВЦСПС. председатель египетской конфедерации труда Анвар Салама.

На Тбилиском вокзале гостя встречали руководящие работники Совпрофа и республиканских комитетов профсоюзов Грузии, представители печати.

Выступая перед собравшимися Анвар Салама заявил:

«С большим удовлетворением и радостью приехал я в Грузию, о го-

степристой и дружелюбной народа которой много раз слышал от своих соотечественников, побывавших в вашей стране. Я знаю, что вы, как и все народы Советского Союза, относитесь к моему народу с большой любовью и не сомневаясь, что буду находиться среди близких друзей. Нашу дружбу нельзя мерить кратковременным пребыванием друг у друга, она вечна и нерушима.»

Анвар Салама проведет в Грузии несколько дней. (ГрузТАГ).



ЛЮБОПЫТНЫ И СНИМОК, НЕ ПРАВДА ЛИ?

Двоих из изображенных на нем хорошо знают тбилидцы. Это известная укротительница тигров Маргарита Назарова и ее воспитанник тигр «Пурш», который успешно выступает не только на арене цирка, но и является «кинозвездой».

Сейчас разрешите познакомиться вас с третьим лицом.

— Прокофий Порфирьевич Богачев, известный уссурийский тигролов. Это его должен благодарить «Пурш» за то, что в отличие от своих соратников он восседает на мягком кресле рядом с известной актрисой цирка.

«Пурш» и Богачев — старые знакомые. Впервые они встретились несколько лет назад в глухой уссурийской тайге. Произошло это так.

Ранним зимним утром известные на всем Дальнем Востоке тигроловы двояродные

ТИГРОЛОВЫ

братья Иван и Прокофий Богачевы, в сопровождении трех опытных охотников, собрав необходимых снаряжение и пищу, сели в небольшую моторную лодку и отправились вниз по Амуру в глубь уссурийской тайги на ловлю тигров. Ступая два дня охотники вошли в реку Катен — приток Амура. Отсюда начинается безлюдная тайга. Шли дни, а охотники продвигались все вверх и вверх по Катену. Но вот настал момент, когда лодка не смогла продвигнуться вперед: сплошной слой льда сковал реку. Попробовали продолжить путь на лыжах, но не вышло: лед не выдерживал тяжести людей. Пришлось дожидаться сильных морозов, когда река превратится в прочную ледяную дорожку. Разбили табор в том месте, где в Катен впадает бурная река Ко. Вдоль этой реки и водятся уссурийские тигры. Но до их логова оставалось несколько дней пути. Когда было пройдено и это расстояние и лодки начали проявлять беспокойство. Богачев в друг остановился и присел на корточки.

стала внимательно рассматривать следы на снегу. Они вели в глубь тайги, к сопке. Богачев начал «расширять» следы:

«Утром здесь проходила тигрица с двумя детенышами. Им по два года, почти взрослые. Тигрица встрелась: проедет определенное расстояние и останавливается, оглядываясь вокруг, прислушивается. Чует нас.»

Опытный тигролов, на счету которого было 36 пойманных и 14 убитых тигров, мог по этим следам рассказать чуть ли не о душевном состоянии зверя, его характере и даже намерениях. Выстро был разработан план нападения на тигров. Он состоял в следующем: нужно идти по следу; как бы быстро ни удирала тигрица, они обязательно заночуют, и это даст охотникам возможность догнать зверей; затем помчатся вдогонку к устью Катени, тигрица растеряется, одного из них окружат собаки и задержат до прихода охотников; а их функция распределяется так: один нападает на тигра сзади и хватается его за уши, второй надевает на зверя намордник, третий завязывает правую переднюю лапу, четвертый — левую, пятый охотник завязывает задние лапы. И все это должно произойти одновременно, в один миг.

И действительно, все произошло так, как предполагали охотники. Повав в окружение собак, молодой тигр, отставший от старой тигрицы, был ошеломлен дерзостью лаек. Они лаяли на него со всех сторон, смело наступали. Зверь рычал, фырчал, но не репался, а напал на врагов. И вдруг он увидел людей. Страх перед человеком был велик — хищник лег на живот и, злобно размахивая хвостом, казался, раздумывая, уе не о нападения на врагов, а о бегстве. Люди приближались со всех сторон. Вдруг один из охотников бросил в пасть тигру кусок одежды. Тигр набросился на него, стал рвать, но в этот момент на его спине очутился человек и сильно потянул за загривок и уши. В тот же миг на тигра напали остальные охотники. Могучие руки тигроловов скрутили зверя.

Так был пойман «Пурш». Но это лишь один эпизод из интересных приключений тигроловов. В Хабаровске я побывал в семье

подоспевший Прокофий Порфирьевич Богачев. Он живет в доме № 1 по улице Богачева, названной в честь его отца, прославленного «Грозы тигров».

«Я никогда не забывал в Тбилиси», — сказал мне Матвей Иванович Богачев, — «но имею там одну старую знакомую. Это тигрица «Роза». В день нашей первой встречи она обняла меня так крепко, что и до сих пор остались у меня на спине следы.»

Действительно, на спине Богачева виднеется несколько шрамов. Богачев рассказал мне следующую историю. Однажды группа охотников поймала тигра. Зверя связали, надели на него намордник, привязали к дереву, а сами бросились догонять второго тигра, удиравшего в глубь тайги. Поймав и его, охотники расположились на отдых. Богачев же поспешил к первой тигрице. Однако, прийдя туда, где три часа назад он оставил связанного зверя, охотник увидел... пустое место: разорвал веревки, тигр бежал. Богачев пошел по следу. След шел между невысокими кедрами, а затем вдруг круто заворачивал влево. Охотник понял, что зверь пошел на хитрость: тигр хотел выйти к своему старому следу и, поднаравив преследованного его охотника, внезапно напасть на него. Богачев стал осторожно продвигаться. В руках он держал только охотничий нож и кусок одежды, чтобы бросить его в пасть тигру. Вдруг он увидел хищника и немедленно разглядел на нем намордник. Внезапно тигр прыгнул на человека. Тот успел отскочить и в следующий миг сам набросился на зверя, пытаясь ухватиться за его загривок и уши — эти самые уязвимые места тигра. Но тигр одним движением скнул охотника и очутился... в лапах сильного зверя. Тигр пытался раскрыть пасть и изорвать человека, но намордник крепко сжимал страшные челюсти. Из ружья охотника выпал нож. Тигр со всей силой сжимал человека. В его спину вонзились острые когти. Дышать становилось все труднее.

«Не знаю, до каких пор обнимали бы мы друг друга, если бы не

перед опасностями, подстерегающими их во время охоты.

Возможно, кто-нибудь спросит: зачем, мол, эти люди подвергают себя опасности? Ведь поймать тигра — это трудно представить себе даже мысленно! Среди тигроловов нет ни одного, который был бы вынужден в силу каких-то обстоятельств заниматься этим смелым промыслом. Среди тигроловов — любители, Сибиряков так же увлекает дремучая тайга, как украинца — золотые пшеничные поля, грузина — величавые горы, казах — необозримая степь. Все они чувствуют себя полноправными и единственными хозяевами своих просторов. Вот эти и вдохновляют их на подвиги.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Ир. ГОЦИРИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»). Хабаровск.

Полуфиналы первенства страны по шахматам

Борьба в полуфиналах XXV первенства СССР по шахматам вступила в решающую фазу. Участникам осталось провести по несколько встреч.

В свердловской группе после 16 туров лидером состязания является ленинградский гроссмейстер В. Корчной, имеющий 11 очков. 10½ очка набрал мастер Л. Полуэктаевский (Куйбышев). 10 очков у мастера Б. Гургендзе (Тбилиси). В последних шести турах тбилисец выиграл у Т. Прохорова и В. Багирова, сыгравничью с Р. Холмовым, Л. Полуэктаевским и Р. Мухитдиновым и проиграл Б. Владимирову.

На последующих местах в этой группе идут гроссмейстер Ю. Авербах (Москва) и мастер Г. Борisenко (Свердловск), набравшие по 9½ очка, мастера Р. Холмов (Вильнюс) и А. Гинсиса (Рига) — по 9 очков.

В Киеве после 16 туров таблицу состязания возглавили гроссмейстер Т. Петросян (Москва) — 10½ очка, Е. Геллер (Одесса) — 10 очков, и одна отложенная партия. А. Котов (Москва) — 10 очков и И. Болеславский (Минск) — 9½ очка и одна отложенная партия.

У выступающего в этой группе чемпиону Грузии кандидата в мастера А. Благодзе 5 очков и 2 неоконченные партии. Для выполнения нормы мастера спорта А. Благодзе необходимо набрать 9 очков, и перед ним сейчас стоит трудная задача.

В ленинградской группе после 14 туров лидером турнира стал гроссмейстер Б. Спасский (Ленинград) — 9½ очка. По 8½ очка набрали гроссмейстеры А. Толухин и М. Тайманов (оба Ленинград) и мастер Л. Аронин (Московская область).

Всего ракета-носитель первого спутника, имея начальный период обращения 96,2 минуты и высоту апогея порядка 900 км, просуществовала как спутник Земли около 58 дней, пролетев за это время расстояние порядка 39 млн. километров.

В сейфах кабинета нумизматики Государственного музея Грузии хранится уникальная коллекция древних грузинских монет. Она содержит в себе около 70 тысяч монет, охватывающих период от VI века до нашей эры по конец XVIII века.