

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Ценный материал для рыбной промышленности

В нашей стране создана новая промышленность — по изготовлению нити из искусственного волокна — капрона.

Исследования показали, что капроновые нити представляют большую ценность для изготовления рыболовных снастей. Обычные орудия лова — жаберные сети, кошельковые, ставные, закидные неводы и другие — нуждаются в обязательном консервировании и просушке. Орудия лова, построенные из капронового сетематериала, совершенно не нуждаются в этом, так как не подвергаются гнилому процессу.

Это весьма ценное свойство капронового волокна дает возможность значительно увеличить полезную работу орудий лова и избавиться от трудоемкого процесса их консервации.

Капроновые сетематериалы в сравнении с хлопчатобумажными имеют в два-три раза большую прочность, меньший удельный вес и повышенную эластичность. Опыты показывают, что, например, жаберные капроновые сети в 3-4 раза превосходят по устойчивости хлопчатобумажные и льняные сети. Такое же превосходство в уловах рыбы дают и другие орудия лова, построенные из капроновой нити.

Кошельковые неводы сделанные из капроновой нити, после 120 дней эксплуатации в исключительно неблагоприятных метеорологических условиях, теряют прочность всего лишь на 30 процентов, тогда как те же неводы из растительного волокна за этот же срок работы на море теряют до 85-90 процентов своей первоначальной прочности, а те и совершенно выходят из строя. Кроме того, благодаря своей легкости капроновый кошельковый невод позволяет увеличить количество заметов и, следовательно, увеличить и улов рыбы.

Удлинение срока эксплуатации орудий лова является одним из основных путей снижения себестоимости рыбной продукции.

Вот почему так важно быстрее переключить все применяемые на Черноморском побережье Грузии орудия лова на капроновые сетематериалы.

П. ГУДИМОВИЧ,
старший научный сотрудник Грузинского отделения Азово-Черноморского научно-исследовательского рыбного института.

Капроновые сетематериалы в сравнении с хлопчатобумажными имеют в два-три раза большую прочность, меньший удельный вес и повышенную эластичность. Опыты показывают, что, например, жаберные капроновые сети в 3-4 раза превосходят по устойчивости хлопчатобумажные и льняные сети. Такое же превосходство в уловах рыбы дают и другие орудия лова, построенные из капроновой нити.

Кошельковые неводы сделанные из капроновой нити, после 120 дней эксплуатации в исключительно неблагоприятных метеорологических условиях, теряют прочность всего лишь на 30 процентов, тогда как те же неводы из растительного волокна за этот же срок работы на море теряют до 85-90 процентов своей первоначальной прочности, а те и совершенно выходят из строя. Кроме того, благодаря своей легкости капроновый кошельковый невод позволяет увеличить количество заметов и, следовательно, увеличить и улов рыбы.

Удлинение срока эксплуатации орудий лова является одним из основных путей снижения себестоимости рыбной продукции.

Вот почему так важно быстрее переключить все применяемые на Черноморском побережье Грузии орудия лова на капроновые сетематериалы.

П. ГУДИМОВИЧ,
старший научный сотрудник Грузинского отделения Азово-Черноморского научно-исследовательского рыбного института.



На строительстве Верхне-Магистрального канала колхозник П. Синджикашвили прибыл из села Хашми, Сагареджийского района. Здесь он получил квалификацию электромонтера. Когда строительство окончилось, Придон Синджикашвили остался работать на головном сооружении канала. Фото С. Короткова.

Лучше распространять педагогический опыт

На пленуме ЦК профсоюза работников начальной и средней школы

Третий пленум ЦК профсоюза работников начальной и средней школы Грузинской ССР обсудил вопросы работы органов народного образования и местных организаций профсоюза работников начальной и средней школы Грузии по изучению, обобщению и распространению передового опыта педагогической работы.

Докладчики — зам. министра просвещения Грузинской ССР И. Берозашвили, председатель ЦК профсоюза тов. А. Мурсидзе и выступившие на пленуме директора школ, учителя и руководители работников органов народного образования тт. А. Надашвили, А. Тимофеева, А. Зернадзе, А. Нонезов, Д. Мгалоблишвили, Г. Кикинадзе, В. Ахвледиани, П. Квицинидзе, Д. Джалагания, Д. Лорткипанидзе, В. Кешелава и другие отметили огромное значение опыта передовиков в школьной работе. Участники пленума указали вместе с тем и на ряд существенных недостатков в этой области.

Справедливой критике была подвергнута работа Министерства просвещения, которое до сих пор еще не дало указаний о системе и методике изучения, обобщения и распространения передового педагогического опыта. Было отмечено также, что коллегия Министерства просвещения не заслушивает на своих заседаниях отчетов передовых учителей, школ и отделов народного образования.

Мало помогает в этом большом и важном деле Институт усовершенствования учителей.

Слабо связаны со школами и Институт педагогических наук Министерства просвещения Грузинской ССР.

Производственные совещания в школах мало используются для распространения и внедрения в практику работы опыта передовых учителей. Редко проводятся творческие встречи с передовыми учителями.

Дома учителя в городах и крупных районных центрах не стали еще очагами пропаганды передового педагогического опыта. Программы проводимых дома учителей и профорганизациями «дней учителя» не всегда хорошо продумываются. Эти дни мало используются для популяризации опыта передовых педагогов.

Газета «Сахалто гататлеба» не сумела наладить постоянное освещение на своих страницах методики работы и передового опыта учителей лучших школ республики.

Пленум вызвал огромный интерес у педагогической общественности.

По докладом принято развернутое решение.

Шестая сессия Генеральной Ассамблеи ООН

Выборы трех непостоянных членов Совета Безопасности

Попытки США помешать избранию Белорусской ССР

ПАРИЖ, 6 декабря. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня Генеральная Ассамблея собралась на свое очередное пленарное заседание для того, чтобы избрать трех непостоянных членов Совета Безопасности взамен выходящих 31 декабря нынешнего года Индии, Эквадора и Югославии.

Согласно Уставу, а также в соответствии с установившейся традицией по джентльменскому соглашению, заключенному в 1946 году на лондонской сессии Организации Объединенных Наций, при выборах в Совет Безопасности должны соблюдаться принципы справедливого географического распределения. Места в этом органе должны принадлежать как представителям стран Западной Европы, так и представителям Восточной Европы, стран латиноамериканского района и т. д.

Председательствующий на сегодняшнем пленарном заседании Генеральной Ассамблеи также подчеркнул необходимость соблюдения указанного выше принципа справедливого географического распределения мест при выборах в Совет Безопасности. Даже многие органы западной печати, в том числе такие, как парижская «Фигаро» и лондонская «Таймс», вынуждены были признать, что этот принцип остается в силе и соответствует положениям Устава ООН.

Этот принцип обычно не вызывает никаких возражений и осуществляется каждый раз при избрании непостоянных членов Совета Безопасности. Однако в 1949 году, вопреки воле всех восточно-европейских славянских государств, выдвигавших в качестве своего кандидата в Совет Безопасности Чехословакию, американско-английский блок протолкнул в этот орган Югославию, хотя она, перекинувшись в другой лагерь, не считалась с волей большинства государств восточно-европейского района.

На нынешней сессии Генеральной Ассамблеи славянские государства выдвинули кандидатуру Белорусской ССР взамен выходящей Югославии. Однако в нарушение

установленной по лондонскому соглашению 1946 г. традиции США предприняли попытку помешать избранию Белоруссии, выдвинув в качестве кандидата Грецию, не являющейся славянской страной и не имеющей никакого права представлять в Совете Безопасности славянские страны Восточной Европы. Уже залогом до нынешнего заседания Генеральной Ассамблеи делегация США развила лихорадочную закулисную активность с целью протолкнуть незаконно Грецию в Совет Безопасности.

Глава делегации СССР А. Я. Вышинский уже разоблачил эти интриги делегации Соединенных Штатов Америки в своем выступлении в Политическом комитете 24 ноября, заявив: «Идет за нашей спиной история, идет торговля по поводу выборов в Совет Безопасности, и нам даже делались намеки на то, что вопрос о том, поддержать ли они Белоруссию, будет зависеть от того, насколько мы проявим уступчивость в своем сегодняшнем выступлении».

Делегат СССР дал решительный отпор этим домогательствам США. «Я должен заявить», — сказал он, — что торговаться мы не будем. Мы будем бороться за наше право выдвигать своего кандидата и настаивать на его избрании — будем и разоблачать хитрую механику нарушителей этого нашего права, предоставленного нам Уставом».

Получив отпор, американские представители, как отметил Вышинский в своем последующем выступлении в Политическом комитете 30 ноября, заявили о своем отказе соблюдать джентльменское соглашение 1946 г., объявив его, без всяких к тому оснований, «утратившим силу», и выдвинув в качестве представителя Восточно-Европейского, Славянского района кандидатуру Греции.

Это нашло свое отражение в ходе сегодняшних выборов, которые проводились путем тайного голосования. Для избрания, согласно существующим правилам, необходимо получить две трети голосов. В первом

туре вместо Эквадора и Индии были избраны Пакистан и Чили, получившие соответственно 55 и 57 голосов. Однако голоса, поданные за третьего кандидата, взамен Югославии, разбитых. Белоруссия получила в первом туре 26 голосов, а Греция — 30 голосов. Вследствие этого пришлось прибегнуть ко второму туру голосования, но и он не дал ни одному из кандидатов необходимых для избрания 40 голосов. Вслед за тем было проведено еще 6 туров, в ходе которых число голосов, поданных за Белоруссию, непрерывно возрастало, а число голосов, поданных за Грецию, — падало. В седьмом туре за Белоруссию было подано 33 голоса, за Грецию — 24 голоса.

Во время голосования можно было видеть, как от стола к столу ходили различные лица; среди журналистов в этой связи указывалось, что делегация США пытается оказать давление на послушные ей делегации некоторых стран с тем, чтобы они отдали свои голоса за американскую кандидатуру, т. е. Грецию.

К концу заседания председательствующий заявил, что пленарное заседание Генеральной Ассамблеи не может выйти из тупика, и предложил прервать выборы для того, «чтобы дать делегациям время обдумать создавшееся положение». Таким образом, попытка США протолкнуть Грецию в Совет Безопасности незаконным путем, в нарушение беспорядочных прав Белоруссии, на этом этапе выборов закончилась полным провалом.

В конце заседания Генеральная Ассамблея приступила к выборам 6 членов Экономического и Социального совета вместо выходящих Бельгия, Чили, Китай, Франция, Индия и Перу. Необходимое большинство голосов получили Аргентина, Куба, Франция и Китай.

Окончание выборов в Социальный и Экономический совет перенесено на дневное заседание.

Одни лишь обещания...

Администрация санатория Закавказского областного округа в Абстумани выписала в этом году для больных 90 газет и журналов. Но из-за плохой работы почты санаторий за девять месяцев не получил более 100 экземпляров журналов.

Начальник Абстуманского отделения связи тов. Д. Стурва, к которому я обратился с жалобой, обещал выделить специально работника, ответственного за своевременную доставку корреспонденции в санаторий, обещал даже установить около

санатория почтовый ящик. Однако все это осталось только обещанием. Газеты и журналы попрежнему поступают с перебоями. Например, 4 октября корреспонденция, адресованная санаторию, совсем не была доставлена.

Управлению уполномоченного Министерства связи СССР по Грузинской ССР давно пора обратить внимание на плохую работу Абстуманского отделения связи.

А. ЗАВЬЯЛОВ.

По материалам „Зари Востока“

В редакцию поступило письмо читателя С. Коберидзе о том, что в магазине № 1 в Левобережном Тбилисском районе продавалась недоброкачественная вареная рыба.

Министр торговли Грузинской ССР тов. М. Нарсия сообщил редакцию, что продаваемая рыба из секции И. Гамбаров за продажу недоброкачественных продуктов снят с

работы. Директору левобережного Тбилисского района тов. Джмухадзе предложено материалы о И. Гамбаров передать следственным органам.

Заместителю директора магазина № 1 Ш. Легатияшвили за слабый контроль и продажу недоброкачественных товаров объявлен выговор.

Из редакционной почты

Из-за ведомственных неполадок

В ремонтно-строительную контору исполкома Сталинского района Совета был принят на работу плотник И. Кенчовиани. Директор конторы тов. Габриадзе распорядился предоставить тов. Кенчовиани комнату по Потийской улице № 45, принадлежащую конторе.

Не успели, однако, просохнуть чернила, которыми был написан приказ тов. Габриадзе, как на комнату предъявил свои претензии районное жилищное управление.

На следующий день двери комнаты, предоставленной тов. Кенчовиани, оказались замкомбинированными по распоряжению начальника жилищного управления тов. П. Мегрелишвили.

Между тем дом приходил во все более аварийное состояние.

В прошлом году нам обещали, что дом будет отремонтирован в первом квартале 1951 года, но вот уже идет последний месяц четвертого квартала, «а все и ныне там».

К. ДЖОХАДЗЕ.

На сельскохозяйственные темы

Внимный уход за посевами

Повышение урожайности озимых культур во многом зависит от качества и сроков сева, а также от своевременного ухода за посевами.

В районах раннего сева озимых — Тиацетском, Ахалкалакском, Богдановском, Минском и других — появились дружные всходы озимой пшеницы, посеянной в сентябре и октябре. В настоящее время озимь так кустится, чему благоприятствуют обильные осадки. Нынешняя осень оказалась, что раньше посевы озимых культур в натуральных районах являются наиболее эффективными.

Во многих районах уже наступило время ухода за озимыми посевами. Для того, чтобы полнее использовать осенне-зимний период и провести все мероприятия, связанные с уходом за посевами, нужно прежде всего разрабатывать в колхозах и совхозах бригады четкий план работ. При этом следует учесть все особенности посевов, т. е. сроки сева, сорт семенного зерна, засоренность полей, состояние всходов и т. п.

Одна из основных и обязательных работ на полях озимого сева — прополка полей. Поздняя вышедшая осень способствует развитию сорной растительности. Это обязывает колхозы во время и сразу после посева прополку на всех посевах. Осенью на полях обычно размножаются легко отличимые от пшеницы сорняки — сурепка, куколь, полевая конопля и др. Пшеница сильно страдает от этих сорняков, и удаление их с полей улучшает условия развития озимых культур осенью, так и весной.

Практика передовых колхозов и данные научно-исследовательских учреждений показывают, что осенняя прополка повышает урожайность зачастую на 1-1,5 центнера с гектара и более. С самого же

начала появления сорняков следует установить систематическое наблюдение за состоянием посевов.

Широко применяют прополку посевов колхозы Лагодзского, Марнеульского, Болнисского, Ахалкалакского и ряда других районов.

Разумно поступают колхозы, если они начинают в больших масштабах осеннюю подкормку всходов озимой пшеницы, в первую очередь местными удобрениями — перегноем, золой, птичьим пометом, навозной жижей. Осенняя подкормка в значительной мере способствует успешной перезимовке озимых. Подкормка помогает посевам легче перенести низкие температуры, уменьшает выпадение растений и повышает урожайность. Подкормка золой в известной степени предохраняет растения также от заболевания ржавчиной.

Подкармливать посевы лучше всего в то время, когда растения достигают двух-трехнедельного возраста и особенно нуждаются в питании. В среднем на гектар нужно внести 4-5 центнеров золы, равномерно разбрасывая ее по всходам.

Необходимо также проводить борьбу с мышами. Ее следует вести систематически и притом не только в пределах засеянных площадей, но и на пустырях, обочинах дорог, вдоль оросительных каналов, всюду, где будут обнаружены мышиные норы.

В теплую погоду на полях могут появиться и другие сельскохозяйственные вредители. Поэтому надо установить неслабое наблюдение за всходами и вовремя принимать меры к уничтожению вредителей.

Нередко посевы озимых используются под выпас. Особую опасность представляет выпас на зеленая овец, которые откусывают всходы очень низко. После выгона овец посевы отрастают очень слабо, а иногда и совсем не отрастают. Пастбища скота на полях озимого сева должны быть строго запрещены.

В засушливых и полувлажных районах — Сагареджийском, Кагретском, Цителкарском, Сигнахском (Уканамаре),

Гареубанском, а также в прикуринских районах большую пользу принесет снегозадержание. К задержанию снега на посевах нужно подготовиться сейчас же. Надо заготовить шты для расстановки на полях. Для этой цели можно использовать хворост, подсолнечные ботвы, имеющиеся на корню части кукурузных стеблей.

Передовые колхозники накопили большой опыт ухода за посевами в осенне-зимний период. Для обмена опытом в районах следует провести производственные совещания передовиков сельского хозяйства, специалистов и научных работников и обсудить мероприятия, связанные с уходом за посевами в осенне-зимний период.

Агроном С. САМСОИДЗЕ.

Грузинская люцерна

Несмотря на большую хозяйственную ценность люцерны, она еще не получила широкого распространения в Грузии. В 1950 году под посевы ее было занято всего лишь 2.667 гектаров — 5,9 процента общей площади многолетних трав. Основные массивы, засеянные люцерной, находятся в Марнеульском и Гардабанском районах; небольшие участки встречаются в долинах Куры и Лазани.

Незначительность посевов люцерны объясняется недостатком семян и отсутствием местного сорта, приспособленного к почвенно-климатическим условиям различных республик. Однако такой местный сорт люцерны — «картули» есть, но он пока еще не введен широко в колхозное производство и известен не только колхозникам, но и специалистам.

Сорт «картули» выведен Грузинской государственной селекционной станцией из полученного в 1932 году образца прованской люцерны, путем переопыления его с местными расами и другими привозными сортами. Уже более 10 лет «картули» размножается на селекционной станции. В 1951 году семенники и хозяйственные посевы люцерны занимали до 50 гектаров. По своим агробиологическим свойствам

Суданская трава

Суданская трава — ценная кормовая культура, возделываемая в широких масштабах в южной зоне России и Украины. Наибольшие посевные площади ее имеются на Северном Кавказе.

Достоинствами суданки, выдвигающими ее на первое место в ряду однолетних трав, являются: отличные кормовые качества, исключительная засухоустойчивость и высокая урожайность зеленой массы и семян.

Суданскую траву можно применять в полевом и в луговом травостое и как пожнивную культуру; возделывать на зерно, сено, зеленый корм, силос и выпас.

Такое разностороннее применение суданки делает ее незаменимой в южных засушливых областях Союза ССР, выдвигает ее как весьма перспективную культуру в засушливых районах низменной и предгорной зон Восточной Грузии.

Опыт, проведенный в нынешнем году Грузинской государственной селекционной станцией, полностью подтвердил все хозяйственно-ценные качества суданской травы. В изучении находилось 79 сортов иностранного и, главным образом, отечественного происхождения.

Опыт ставился в двух вариантах по ширине междурядий — на сено (узкорядный сев) и на семена (широкорядный). За посевами был налажен тщательный уход. В результате высокой агротехники травостой суданки достиг пышного развития. Средняя высота его к началу созревания, в зависимости от сорта, достигала от 160 до 204 сантиметров, длина соцветий колебалась от 20 до 40 сантиметров. Продолжительность вегетационного периода, от посева до уборки, равнялась 110 — 125 дням.

Суданка быстро отрастает и может давать за лето, без полива, 3-4 укоса зеленой массы. На станции с каждого из испытываемых сортов было снято по 4 укоса. После четвертого укоса вырастает хорошая отава, которую можно использовать под выпас.

Урожайность зеленой массы суданки исключительно высока; за 4 укоса было по-

лучено нормально высушенного сена в пересчете на 1 гектар от 93 до 137 центнеров. Средняя урожайность сена по всему участку составила 116,5 центнера.

Укосе суданки на сено производился в начале выбрасывания метелок. В это время сено ее отличается нежностью и высокой питательностью. При перестое сено быстро трухнет.

Своевременное убранную суданку лошади и крупный рогатый скот с жадностью поедают без остатка.

Урожайность семян суданки оказалась также высокой. В зависимости от сорта получено в пересчете на гектар от 13,7 до 29 центнеров семян, или в среднем по участку 20,1 центнера, т. е. в 100 раз больше того, что было посеяно.

Интересный результат получен с позднейшим посевом суданки. Высеянная 17 июля, после уборки озимой пшеницы и глубокой вспашки участка, суданка в начале октября достигла 120 — 160 сантиметров высоты и дала в пересчете на гектар 86-93 центнера зеленой массы.

Наиболее урожайными оказались в условиях опыта среднеспелый сорт «Черноморская» — 133 центнера сена и 29 центнеров семян; «Краснодарская 1967» позднеспелый сорт — 119 центнеров сена и 20,6 центнера семян и «Одесская 25» — раннеспелая с урожайностью соответственно 113 и 21,1 центнера с гектара. Эти сорта временно следует считать наиболее перспективными при освоении культуры суданки в Восточной Грузии.

Основными задачами по возделыванию суданской травы в республике на ближайшее время являются: всемерное расширение ее посевных площадей и развитие семеноводства в целях обеспечения колхозов собственными семенами, овладение высокой агротехникой ее возделывания для получения высоких урожаев зеленой массы и семян.

Научно-исследовательские и опытные сельскохозяйственные организации Грузии должны разрабатывать агрономические приемы возделывания и семеноводства суданки, заняться выведением новых сортов ее, приспособленных к специфическим почвенно-климатическим условиям различных зон республики.

В. АНДРИАДЗЕ.

