

ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА

XXVI съезд КПСС обратил внимание партийных организаций на необходимость дальнейшего повышения эффективности идеологической, политического воспитательной работы и совершенствования ее форм и методов.

Быским участником идеологической деятельности, о котором призвано постоянно проявлять заботу партийные организации, является идеальное воспитание по месту жительства. В современных условиях партия придает большое значение местному опыту, опыту партийных организаций, тщательно изучая их методы и обобщения. Практика идеально-воспитательной работы по месту жительства нашла свое концептное выражение в материалах ионийского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС и XI пленума Компартии Узбекистана. Задачи в этой области глубоко раскрыты в речах Генерального секретаря ЦК КПСС. Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. В. Андропова. В постановлении «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы» Центральный Комитет КПСС обязал партийные организации настойчиво совершенствовать

весьма массово-политическую работу по месту жительства.

Именно эти требования руководствуются в совершенствовании форм и методов идеологической работы по месту жительства партийных организаций Куйбышевского района города Ташкента.

Сразу после XXVI съезда партии в районе партии состоялась встреча за «круглым столом» с участием опытных лекторов, до-кладчиков, пропагандистов и агитаторов, где присутствовало свыше 60 человек. На встрече говорилось о том, как лучше реализовать решения XXVI съезда партии, довести их до каждого человека, какими формами и методами — испытанными, проверенными в ходе многолетней идеологической работы среди трудящихся, и новыми, современными — следуют пользоваться для достижения высокой эффективности своего пропагандистского труда.

Встреча за «круглым столом» — одна из новых форм работы, которая оправдала себя в практической деятельности низовых партийных организаций. Участники встреч и другие пропагандисты много раз встречались с жителями в домоуправлениях, махаллях, до-

зах культуры, в це-ах, аудиториях, или во Дворце культуры — что не может заменить того огромного волнующего воздействия, которое оказывает непосредственное общение с участниками взятия Берлина, восстановления ДнепроГЭСа, героями пятнадцати лет.

Партийные организа-

ции вузов также посту-

пенно уделяют внима-

ние дальнейшему со-

вершенствованию по-

литико-воспитатель-

ной работы по месту

жительства в свете ре-

шений XXVI съезда

КПСС. Это можно видеть на примере Ташкентского ирригационного института (ТИИМСХ). Известно, что основная нагрузка в этой работе ложится на плечи коммунистов, комсомольцев, преподавателей и общественников.

За два с половиной

года К. С. Сатонин,

например, прочитал 125 лекций. Ю. И. Короткова — 105 лекций. Активно участвуют в пропаганде решений партии, советского образа жизни коммунисты Г. П. Когарев, М. П. Шеменева, Л. З. Алупунина и другие.

Будь это беседа в

тии — в ЦК КПСС,

в Центральном

методическом

центре, в

областях, в

районах, в

городах, в

деревнях, в

селах, в

хуторах, в

поселках, в

районных

центрах, в

</

Вернулся из полета биоспутник

Советскими учеными проведены очередной эксперимент по космической биологии. 14 декабря на околоземную орбиту была выведена биологическая лаборатория (спутник «Космос-1514») с животными на борту. Позже писцам открыточного посыла лаборатория вернулась на Землю.

Советская программа биологических исследований на автоматических космических аппаратах, — рассказывает доктор медицинских наук Евгений Ильин, — отличается последовательностью и полнотой. «Космос-1514» является уже шестой по счету биологической лабораторией, в то время как в США было запущено лишь два подобных аппарата. С биологическими спутниками можно получить информацию, которую трудно, а иногда и просто невозможно собрать никаким другим путем, включая и ликвидируемые полеты.

Предыдущие эксперименты на биоспутниках позволили получить ряд интересных результатов, касающихся влияния невесомости на развитие живых организмов. Объектами исследования были крысы, рыбы, черепахи и другие животные, а также более простые живые организмы вплоть до одноклеточного. Экспериментами установлено, что невесомость не оказывает какого-то особого патологического влияния на жизнедеятельность организма вплоть до клеточного уровня. И уже одно это можно считать весьма важным результатом. Было показано также, что низшие беспозвоночные, например, масса которых меньше одного грамма (мухи и др.), обладают так называемой гравитационной независимостью. На бортовой центрифуге, где можно задавать разли-

чайшие величины искусственной гравитации, мухи не отдавали предпочтения какой-либо из них. И хотя невесомость не ведет к каким-то патологическим изменениям, организм животного (в частности, это было показано на крысах) перестраивается. Реакция на невесомость в своей основе примерно такая же, как и на другие необычные условия — жару, холод. Специфичность ее проявляется только в тех органах, которые как-то связаны с гравитацией, например, в вестибулярном аппарате, мышечной системе, костях. На биоспутниках многие из этих явлений были изучены детально. Было установлено, например, что после 20-секундного полета механическая прочность костей снижается на 30 процентов. Это позволило выработать соответствующие рекомендации и для пилотируемых полетов. Доказано, например, что космонавтам в длительных полетах нужны не просто физические упражнения, а постоянные нагрузки на кости — мышечный аппарат.

Спутник «Космос-1514» представляет собой по существу аналог пилотируемого корабля. Основные пассажиры этого корабля — обезьяны. Они прошли соответствующую подготовку в Институте медико-биологических проблем Министерства здравоохранения СССР. Было отбрано 18 обезьян, в основном это самцы 3—4-летнего возраста. Непосредственно в полете участвовали две обезьяны. По окончании полета осуществляется общирная программа исследований состояния здоровья, реакций и т. п. основной и контрольных групп.

Основная цель эксперимента — изучение острого начального периода адаптации ор-

Геннадий Каменников

Сергей Степанов

Усть-Каменогорск.

Слабо выступили на этих состязаниях лидеры сборной команды горнолыжников Узбекистана — мастер спорта Анаркул Гаюпов и кандидат в мастера спорта Родион Степан, которые не смогли привнести коллективу даже зачетных очков. А лучшим среди наших земляков был Георгий Исаев, занявший 26-е место из 90 стартовавших горнолыжников на специальном слаломе под Бергеном.

Объектом нашей работы было не артистическая треська, а прибрежная, — рассказал корреспондент норвежской газеты «Артентостен» директор опытной станции Бьерн Вротен, — я считаю, что можно рассчитывать на отлов 20—30 процентов выпущенного в естественных условиях поголовья выращенной треськи, что делает разведение трески рентабельным в промышленном отношении.

В процессе работы норвежским ученым пришлось столкнуться с рядом трудностей. Одна из них заключалась в том, что тресковому миру в большом количестве появлялись медузы. Необходимо было также решить проблему рациональных нормовых смесей для мальков.

Итак, соревнования по горнолыжному спорту завершились. Теперь на снежных трассах выйдет участник Кубка «Большой Чимган», в котором примут участие спортсмены зарубежных стран.

Результат превзошел все ожидания. Вывело 800 тысяч мальков, которые перенесли наиболее критический первый период. К сентябрю в бассейне осталось 60.000 тех, которым удалось не стать жертвами своих же собратьев. Это исключительно высокий показатель по сравнению с природным: здесь из двух миллионов оплодотворенных икринок за такой же период выживает лишь около двадцати тысяч.

При правильном кормлении разводимая в искусственных условиях треська растет в полтора раза быстрее, чем в естественных.

Норвежские ученые считают, что менее чем за два года все рыбы достигнут двух килограммов.

В качественном отношении мяса трески, выращенной в искусственных условиях, не уступает той, что растет в естественной среде.

Разведение в искусственных условиях трески — традиционного объекта рыболовства многих балтийских и северных стран — позволит практически круглый год удовлетворять спрос на эту ценную рыбу. В то же время оказалось, что в силу особого строения мускулатуры трески, выращенная в искусственных условиях, не пригодна для замораживания.

В настоящее время ученые Норвежского научно-исследовательского института проблем моря пришли к выводу, что треска может быть разведена в естественных условиях.

На концерте, посвященном открытию джаз-кафе, где по давней традиции музыканты разных ансамблей играли свое искусство.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.

Зрительный зал не

заполнился, — рассказал член совета Ташкентского джаз-клуба Олег Крысанов.