



За советскую науку

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, местного комитета профкома Томского государственного университета имени В. В. Куйбышева.

№ 30 (410)

Суббота, 22 сентября 1956 года.

20 коп.

Говорят участники совещания

Ученый секретарь
Ихтиологической
комиссии АН СССР

Н. И. КУЛИЧЕНКО

Наряду с научными работниками университетов и других высших учебных заведений в совещании принимают участие ученые Академии наук СССР, Академий союзных республик и научно-исследовательской системы Министерства рыбной промышленности СССР.

Следует подчеркнуть, что научная работа вузов протекала до настоящего времени недостаточно целенаправленно. Еще и до сих пор имеются случаи разработки второстепенных, малозначимых вопросов как некоторыми кафедрами, так и отдельными специалистами. Вместе с тем актуальнейшие вопросы пятилетнего плана исследований остаются до настоящего времени «беспризорными». Не изжиты до сих пор случаи параллелизма и повторений в исследованиях.

Исключительно важную роль в деле организации рыбохозяйственных исследований Западной Сибири играет Томский государственный университет и Западно-Сибирская ихтиологическая подкомиссия АН СССР, возглавляемая профессором Б. Г. Иоганзенем.

Профессор Ленинградского университета

Н. Л. ГЕРБИЛЬСКИЙ

Каждый из нас, университетских людей, о Томском университете знает много. Представители многочисленных университетских специальностей и «специализаций» в течение многих десятилетий неизменно чувствовали влияние Томского университета на науку. Ежегодно наши личные библиотеки пополняются трудами ныне

здравствующих коллег из Томского университета. Но знать о Томском университете — мало, надо в нем побывать.

Здание университета, сам возраст которого вызывает чувство почтения у входящего, прекрасный парк, являющийся органической принадлежностью университета и предметом забот его сотрудников, высококультурная научная библиотека, столь ценные для биологов от мала до велика, зоологический музей и гербарий — все это нужно видеть и воспринять, чтобы восполнить арсенал своей памяти о лучших очагах науки и воспитания ревностных продолжателей ее развития.

На съездах, конференциях и совещаниях, на заседаниях советов мы встречаемся с учеными Томского университета, но, да извинят они мне эту аналогию (простительную для эколога), их нужно видеть также и в «среде деятельности».

Не удивительно поэтому, что мы особенно благодарны за приглашение на совещание в Томском университете.

Инженер объединения
„Обьрыба“

Г. В. ПАЖИНСКИЙ

Чем слаженней будет связь промышленности с наукой, тем успешнее будут решены поставленные задачи. Желательно, чтобы наши ученые провели в средней части Обской и Северной Тазовской губ научно-исследовательскую работу по вопросу выяснения запасов промысловых рыб, в частности, обской ряпушки и мест ее концентрации в разные периоды года с целью рациональной организации ведения промысла.

По вопросу зарыбления и акклиматизации рыб научные организации должны прежде всего подсказать работникам промышленности, в какие именно водоемы, какую рыбу, в каких количествах следует отсаживать.

У нас часто водоемы изуча-

ются наукой после того, как они уже освоены промыслом, тогда как они должны быть изучены заранее.

Работники промышленных предприятий объединения «Обьрыба» надеются, что совещание при Томском университете еще больше сблизит работников промышленности и науки.

Директор Барабинского
отделения ВНИОРХ

А. Н. ПЕТКЕВИЧ

Я принадлежу к числу членов второго выпуска ихтиологов Томского государственного университета. Свою деятельность как специалист начал в рыбной промышленности, проработав свыше шестнадцати лет в должностях: директора рыбозавода, начальника производственного отдела рыбтреста и зам. начальника добычи рыбы Запсибрыбпрома и др., в 1947 году перешел на научную работу.

Барабинское отделение Всесоюзного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства, которым руковожу уже в течение десяти лет, проделало немалую работу в области разработки по рациональному ведению рыбного хозяйства на водоемах Сибири. В научной работе мне помогает опыт, накопленный в промышленности.

Рекомендую оканчивающим молодым специалистам не избегать практической работы и начинать свою деятельность на производстве, это ускорит рост и даст возможность глубже понимать нужды рыбного хозяйства.

Совещание по биологическим основам рыбного хозяйства

Сегодня закончило свою работу межвузовское совещание по биологическим основам рыбного хозяйства, проходившее при нашем университете с 18 по 22 сентября. Совещание было проведено по решению Министерства высшего образования СССР и является первым межвузовским совещанием в Сибири и первым в СССР межвузовским совещанием по вопросам рыбного хозяйства. Последние обстоятельства объясняют значительный интерес, проявленный к совещанию со стороны вузов, исследовательских учреждений и рыбохозяйственных организаций страны.

В совещании участвовало свыше 140 человек, которые представляют 47 учреждений и организаций. На совещании были представлены Ленинградский, Молотовский, Иркутский, Днепропетровский, Свердловский, Ростовский, Харьковский, Черновицкий университеты, Академия наук СССР, Академия наук УССР, Академия наук Казахской ССР, 5 медицинских институтов, 3 педагогических и сельскохозяйственных института, 10 научно-исследовательских институтов рыбного хозяйства, 3 рыбопромышленных треста и др. Участники совещания съехались из 30 городов и пунктов страны.

На совещании были обсуждены важнейшие проблемы биологических основ рыбного хозяйства, в разрешении которых участвует большой коллектив ихтиологов, гидробиологов, морфологов, физиологов, паразитологов, химиков, медиков и других специалистов.

Рассмотрены особенности размножения ряда промысловых рыб и даны рекомендации по усилению воспроизводства рыбных запасов в отдельных бассейнах. Ряд докладов касался вопросов экологии, физиологии и морфологии рыб, знание которых необходимо для правильной организации промысловой разведки и рационального размещения промыслов. Интересные исследовательские материалы были представлены в сообщениях по динамике численности рыб, знание которой необходимо для правильного прогнозирования величины возможных уловов.

Весьма актуальны доложен-

ные на совещании исследования влияния гидростроительства на рыбные запасы и обобщения опыта рыбохозяйственного освоения водохранилищ, имеющегося в Европейской части СССР, а также заключения сибирских ученых относительно лучшей организации рыбного хозяйства на Иртыше, Оби, Енисее и Ангаре в условиях осуществляемого там гидростроительства. Большое внимание было уделено на совещании методам повышения производительности водоемов, теории и практике акклиматизации рыб, а также вопросам рационального ведения рыбного хозяйства и путям его развития в Сибири в шестую пятилетку.

С большим интересом были заслушаны доклады докторов биологических наук Н. Л. Гербильского (Ленинград), В. Н. Грезе (Красноярск), П. А. Журавель (Днепропетровск), А. П. Скабичевского (Омск), Б. Г. Иоганзена и В. А. Пегеля, члена-корреспондента Академии медицинских наук С. П. Карпова (Томск) и других.

Участники совещания приняли развернутое решение, в котором дана оценка существующих научных направлений, указываются основные задачи ряда научных учреждений в деле решения принципиальных вопросов биолого-рыбохозяйственной науки, рекомендуются определенные мероприятия для внедрения в рыбную промышленность.

Отрадно отметить, что в совещании участвовало более 20 питомцев нашего университета, которые в настоящее время работают в различных концах страны на научном и педагогическом поприще и производстве. Из них активно участвуют в исследовательской работе кандидаты биологических наук А. Н. Петкевич, Р. И. Енютина, Г. М. Кривошеков, Ф. А. Гуревич, В. А. Приходько и др.

Совещание выполнило возложенную на него задачу: объединило работников вузов, научно-исследовательских учреждений и производственных организаций для решения вопросов дальнейшего развития рыбного хозяйства, указало на имеющиеся еще недостатки в проводимых исследованиях и дало ориентировку людям науки и практики в их работе на ближайшие годы.

III пленум Западно-Сибирской бассейновой подкомиссии Ихтиологической комиссии Академии наук СССР

24 сентября в г. Колпашево в помещении Томского рыбтреста состоится заседание III пленума Западно-Сибирской бассейновой подкомиссии Ихтиологической комиссии Академии наук СССР. Со вступительным словом выступит профессор Б. Г. Иоганзен.

В заседании примут участие работники промышленности Томского рыбтреста, Александровского рыбокомбината и других предприятий.

С докладом «Вопросы экономики и повышения производительности труда в передовых колхозах Томской области и предприятиях рыбтреста» выступит начальник планово-экономического отдела Томского рыбтреста А. И. Кальсин. Об

опыте работы бригады комбинированного лова расскажет бригадир гослова В. И. Медведев.

Передовым опытом лова стерляди мордами поделится с участниками пленума рыбак И. О. Шетин, рыболовецкой артели им. Свердлова «Каргасокского района».

На заседании будет заслушан целый ряд других сообщений работников промышленности.

25 сентября участники пленума побывают в моторизованных рыболовецких бригадах, ознакомятся с работой механизированной неводной тони, зашлюзованными пойменными водоемами в Колпашевском районе Томской области.



Группа участников совещания.

Фото О. Максимова.

